

取扱説明書 詳細版

X-RAY

かんたんガイド

目次

安全上のご注意

ご利用の準備

基本操作

アドレス帳

電話

メール

EZweb/auの ネットワークサービス

カメラ

LISMO

テレビ

データフォルダ∕ microSD™メモリカード

データのやりとり

便利な機能

機能設定

付録/索引

簡易英語 簡易中国語

ごあいさつ

このたびは、X-RAYをお買い上げいただき、誠にありがとうございました。 で使用の前にX-RAYに付属する『取扱説明書』または本書をお読みいただき、正しくお使いください。

//memo

X-RAYに付属する『取扱説明書』では、主な機能の主な操作のみ説明しています。

さまざまな機能のより詳しい説明については、本書をご参照ください。

取扱説明書ダウンロード

『取扱説明書』と『取扱説明書詳細版』(本書)のPDFファイルをauホームページからダウンロードできます。

パソコンから: http://www.au.kddi.com/torisetsu/index.html

オンラインマニュアル

auホームページでは、本書を抜粋のうえ、再構成した検索エンジン形式のマニュアルもご用意しております。

- ・ X-RAYからは:待受画面で 図 →[トップメニュー・検索]
 - →[auお客さまサポート] →[オンラインマニュアル]

EZweb版 auオンラインマニュアルは通信料無料でご利用いただけます。

パソコンからは:http://www.au.kddi.com/manual/index.html

■ For Those Requiring an English/Chinese Instruction Manual

英語版・中国語版の『取扱説明書』が必要な方へ

You can download the English version of the Basic Manual from the au website (available from approximately one month after the product is released).

『取扱説明書·抜粋(英語版)』をauホームページからダウンロードできます(発売後約]ヶ月後から)。

Download URL: http://www.au.kddi.com/torisetsu/index.html

English/Chinese Simple Manual can be read at the end of this manual.

ii 簡易英語版/中国語版は、本書巻末でご覧いただけます。

安全上のご注意

X-RAYをご利用になる前に、本書の「安全上のご注意」をお読みのうえ、正しくご使用ください。

故障とお考えになる前に、以下のauホームページのauお客さまサポートで症状をで確認ください。

- ・X-RAYからは→待受画面で → [トップメニュー・検索]
 - → [auお客さまサポート] → [オンラインマニュアル] → [故障診断Q&A]
- ・パソコンからは→ http://www.kddi.com/customer/service/au/trouble/kosho/index.html

au電話をご利用いただくにあたって

- サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル・地下など)では 通話できません。また、電波状態の悪い場所では通話できないこともあります。なお、通話中に電波状態の悪い場所へ移動しますと、通話が途切れることがありますので、あらかじめご了承ください。
- au電話はデジタル方式の特徴として電波の弱い極限まで一定の高い通 話品質を維持し続けます。したがって、通話中この極限を超えてしまう と、突然通話が切れることがあります。あらかじめご了承ください。
- au電話は電波を使用しているため、第三者に通話を傍受される可能性がないとは言えませんので、ご留意ください。(ただし、CDMA方式は通話上の高い秘話機能を備えております。)
- au電話は電波法に基づく無線局ですので、電波法に基づく検査を受けていただくことがあります。
- 「携帯電話の保守」と「稼動状況の把握」のために、au ICカードを携帯電話に挿入したときにお客様が利用されている携帯電話の製造番号情報を自動的にKDDI(株)に送信いたします。
- 公共の場でで使用の際は、周りの方の迷惑にならないようで注意ください。
- お子様がお使いになるときは、保護者の方が本書をよくお読みになり、 正しい使いかたをご指導ください。
- X-RAYは国際ローミングサービス対応の携帯電話ですが、本書で説明しておりますEZwebの各ネットワークサービスは、地域やサービス内容によって異なります。詳しくは、「グローバルパスポートご利用ガイド」をご参照ください。



かんたんガイド

本章で操作を始める前に、

- ■「安全上のご注意」(▶ P.43)
- **「取扱上のお願い」**(▶ P.50)

に書かれた注意事項を必ずお読みのうえ、 正しくお使いください。



充電についての ご注意

詳しい注意事項については、「安全上のご注意」 (▶P.43)と「取扱上のお願い」(▶P.50)をお読みください。

※卓上ホルダ(別売)のイラストはイメージです。 実際の製品と違う場合があります。

電池パックを長持ちさせるには?

充電したばかりなのに、電池切れで困ったことはありませんか?電池パックには寿命があります。充電のしかたによっては、電池パックが劣化して、電池が切れやすくなることがあります。正しい充電方法で、電池パックを長持ちさせましょう。

※電池パックの性能を十分に発揮できる目安は およそ1年です。電池が切れやすくなったら、 指定の新しい電池パックをお買い求めください。



充電は「残量1」になってから

■ (要充電) になってから充電しましょう。頻繁に充電を繰り返すと、電池パックの寿命が短くなります。



日なたに置かない・落とさない

電池パックは、強い衝撃や暑さが苦手です。au電話本体や電池パックを落とさないようにご注意ください。長時間置いておく場合は、できるだけ涼しい場所に置きましょう。



充電用機器にも気をつけよう

充電用機器(別売)は、au指定のものを使用 してください。指定外の充電用機器で充電す ると、本体が壊れたり、電池パックが劣化する



長持ちさせる

使い方によって、電池の消費量は変わります。 使い方を工夫することで、思いがけない電池切 れを防ぎましょう。

> 使い方や省エネの 工夫をして電池を 長持ちさせちゃおう!



電池をたくさん消費する機能は?

カメラやテレビ(ワンセグ)、ゲーム などのEZアプリ、動画の再生など は、電池をたくさん消費します。電池 を長持ちさせたいときは、使用を控え ましょう。











雷池をたくさん 消費するから注意してネ!



本体を頻繁に開閉したり、開いたまま置いて おくと、その分、電池を消費します。必要なとき だけ本体を開けば、より電池を長持ちさせる ことができます。



設定を変更することで、より電池を 長持ちさせることができます。



「照明点灯時間 | 「微灯時間 | 「明る さ設定」「キー照明」「お知らせラン プ などの設定を変更し、「ECOモー ド を ON にする。

「ECOモードを設定する(M59)|





待受画面の壁紙を静止画にする。

「待受画面に表示する画像を 設定する(M311)





(例) メールフィルターを利用して、不要な Fメールを受信しない。

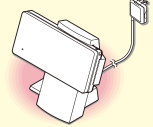
「メールフィルターを設定する」 ▶P.132



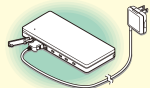




●卓上ホルダ (別売) で 充電する



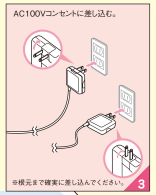
●指定のACアダプタ (別売)で充電する

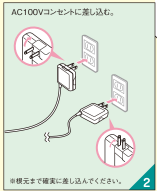














Gue INFORMATION ON WIND

- ●別途、指定のACアダプタ(別売)や卓上ホルダ(別売)が必要です。
 - (お使いのACアダプタによりイラストと形状が異なることがあります。あらかじめご 了承ください。)
- 共通ACアダブタ01(別売)は日本国内家 庭用AC100V専用です。共通ACアダブタ 02(別売)はAC100Vから240Vまで対応 しています。
- X-RAYや卓上ホルダ(別売)の接続端子 に対して平行になるように、指定のACア ダブタ(別売)のコネクタを抜き差ししてく ださい。
- ●卓上ホルダ(別売)にX-RAYを取り付ける際は、外部接続端子カバーがしっかりと閉じていることを確認してください。閉じかたが不十分な場合、充電できないことがあります。
- ●電池パックが取り付けられていないと充電 できません。電池パックを装着した状態で 充電してください。
- 外部接続端子カバーは、充電後しっかり閉めてください。
- 外部接続端子カバーを強く引っ張ったり、 ねじったりしないでください。
- 卓上ホルダ(別売)は安定した場所に置いてご使用ください。転倒・落下・破損の原因となります。

電話をかける

電話は、

- ■番号を押してかける
- ■アドレス帳からかける
- ■履歴からかける

などの方法でかけることができます。

●アドレス帳からかける







●履歴からかける



待受画面で・・を押すと、発信/着信履歴が表示されます。 ◆ でかけたい相手を選び ✓ を押します。





● こんなときは…?

《電話をかける》

海外から電話したいときは

X-RAYで海外からも簡単に日本国内へ雷 話をかけられます。

- 1. 電話番号を入力
- 2. 日を押す
- 「国際電話:日本へ |を選び ●を押す
- 4.

「X-RAYで海外から日本国内へ電話をかける (グローバルパスポート)」 P.99

海外で携帯電話を使うときは

X-RAYの設定を変えるだけで、いつもの電 話番号のまま世界のネットワークで話せま す。特別な申し込み手続きや日額・月額使用 料も不要です。

「GLOBAL PASSPORT (グローバルパス ポート) について P.65

《電話を受ける》

かかってきた電話に出なかった場合は 待受画面に が表示され、出なかった着信 の件数が表示されます。

「電話を受ける」 P.97

かかってきた電話に出たくない場合は 電話に出たくないときは、着信を拒否する ことができます。

「着信を拒否する | ▶P.97

通話中の会話を録音したい場合は

通話中の相手の声や自分の声を、メモ代わ りに60秒間録音することができます。

「通話中の相手の声や自分の声を録音する」

P.307

■迷惑電話はシャットアウト!

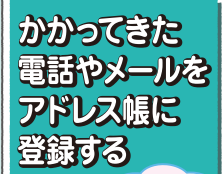
迷惑電話やいたずら電話がかかってきたら、通 話が終わった直後に 1 4 4 2 6 で登録すると、次回からは、相手側に「お断り ガイダンス」を流しシャットアウトできます(迷 惑雷話撃退サービス)。

※ 迷惑電話撃退サービスは日額使用料有料のオプショ ンサービスです。ご利用にはお申し込みが必要です。

「迷惑電話撃退サービスを利用する

(オプションサービス) | P.217











着信履歴一覧画面が 表示されます。 ② で登録したい番号 を選びます。

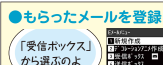
待受画面で € を押すと



回を押すとサブメニューが表示されます。「アドレス帳へ登録」を選び●を押します。











待受画面で図を押して Eメールメニューから 「受信ボックス」を選び ● を押します。



でフォルダを選び、Eメールを選んだら、回を押して「アドレス詳細表示」を選び

「アドレス詳細表示」を選び ● を押します。



②で登録したいアドレスを 選び、⑥を押します。「アドレス帳登録」を選び、

を押します。





•INFORMATION • 3

●アドレス帳には、最大1,000件までの相手 先を登録できます。

●アドレス帳に電話番号を登録する場合は、 市外局番から入力します。

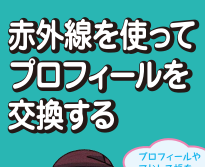
●アドレス帳には、画像や住所、血液型や誕生日など、さまざまな情報が登録できます。

こんなときは…? ●

? 登録したアドレス帳を修正するには

一度登録したアドレス帳は、修正や追加登録 などの編集作業ができます。

アドレス帳詳細画面を表示させて、回を押すと、アドレス帳編集画面が表示されます。 追加したい情報や変更したい情報を入力して、回を押すと、修正された情報がアドレス帳に登録されます。

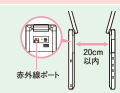












- ・赤外線ポートの間の距離は20cm以内で送受信してください。
- ・データの送受信が終わるまで相手側の赤外線ポート部分に向けたままにして動かさないでください。
- ・赤外線通信を行うには、送る側と受ける側がそれぞれ準備する 必要があります。受ける側が受信状態になっていることを確認し てから送信してください。

3





待受画面で●を 押します。

「赤外線/ Bluetooth を選び ●を押し、「赤外線 |を選び

を押します。







赤外線通信では、 次のデータを送受信できます。

- ●プロフィール
- ●アドレス帳
- ●スケジュール ●タスクリスト
- ●メモ帳

- ●お気に入りリスト
- ●データフォルダ内のデータ
- ●microSDメモリカード内のデータ
- ※相手の機器やデータの種類、容量によっては送受信 や再生ができない場合があります。



医メールを送る (文字を送る)

Eメールを送る前に・・

- ■初期設定は終わっていますか?
- ■相手のメールアドレスはアドレス帳に 登録されていますか?



















こんなときは…? (

メールを書いているときに電話 がかかってきたら?

メール作成中にかかってきた電話に出ても、 作成中のメールは消えません。通話が終わっ た後で、メールの続きを書くことができます。

メールにフォトやムービーを 添えたいときは

Eメールには、最大5件(合計2MB以下)の データが添付できます。

次のようなデータが添付できます。

- ●データフォルダのデータ
- ●ラッピングメールデータ
- ●ムービー撮影データ ●フォト撮影データ
- ■ボイス録音データ■プロフィールデータ ●アドレス帳 ●スケジュール
- ●々スクリスト

「Eメールにデータを添付する」 ▶P.111

アリカン Eメールを装飾するには

本文入力中に 図を押すと、次のような装飾 ができます。

- ▲ 本文の文字や背景色を24色の中から選べます。
- ●文字の大きさを変更できます。
- ●文字の位置を左寄せや右寄せ、センタリング できます。
- ●文字を点滅表示させたり、行の間にラインが 插入できます。
- ■画像を插入できます。
- ●文字や画像を右から左へ移動させたり、ス ウィング表示させることができます。

撮ったフォトを メールで送る (メールに添付する)

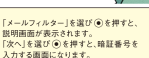












au電話のご契約時に設定 されたお客様の暗証番号 を入力してください。 暗証番号の案内

送信 リセット

下記の対象サーピスで同日内 に連続3回間違えると、翌 日までご利用できなくな りますのでご注意くださ

<対象サービス> ·auお客さまサポート内のお

· 「なるほど!au」の携 戻る OK プラウザメニュー 暗証番号を入力して 「送信」を選び

● を押します♪

メールフィルターを 設定するのよ



待受画面で図を押し、€ので 「Eメール設定 |を選び を押します。

メールフィルター

6 指定受信リスト設定 7 指定拒否リスト設定

その他の設定

11 設定にあたって

4 戻る

9 <u>設定確認、設定解除</u> 10 PC設定用ワンタイムパスワード

戻る OK プラウザメニュー

「カンタン設定 | から

を押します。

Eメールメニュー 11新規作成 2 デ コレーションアニメ作成 3 受信ボックス 4 送信ボックス 5 新着メール問合せ 6 なかよし ポックス 7 インフォホ"ックス回 8 au oneメールを確認 9 メールサイトへ接続 0 Eメール設定 Cメール 選択 PCメール

■カンタン設定 サボート設定 これで迷惑メールも 2 フィルターレヘール(高) 3 フィルターレヘール(中) 4 フィルターレヘール(低) 撃退ね!! ※カンタン設定とは?



● こんなときは…? ●

るときは 受信したEメールに返信したい

Eメールを送ってくれた相手に、すぐに返事 を送ることができます。

1. 受信メールの内容表示画面で、回を押す 宛先には、自動的に相手のFメールアド レスが入力されます。

「件名」には、受信したFメールの件名に 「Re: |が付けられます。

2. 本文を入力し、回を押す

パソコンで使っているアドレスで、 メールを送受信したい

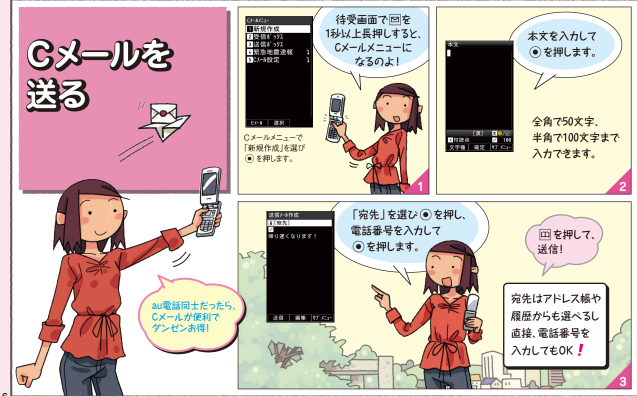
普段パソコンで利用しているメールアドレス を使って、au電話からメールを送受信するこ とができます(ケータイdePCメール)。

※ケータイdePCメールのご利用にあたっては、会員 登録が必要です。

会員登録後は、月額使用料がかかります。

「ケータイdePCメールを利用する」

P.137











• INFORMATION • 3

●Cメールは、Cメールに対応したau電話同士で、電話番号を宛先にしてメールのやりとりができるサービスです。

送信したCメールは、最大50件まで保存できます。

受信したCメールは、最大100件まで保存できます。

こんなときは…? ●

? 緊急地震速報を受け取ったら

緊急地震速報とは、気象庁が配信する緊急 地震速報を、震源地付近のau電話に一斉に お知らせするサービスです。

緊急地震速報を受信した場合は、周囲の状況に応じて身の安全を確保し、状況に応じた落ち着きのある行動をお願いします。

「緊急地震速報を利用する」 P.146

フォトや

フォトモニター画面や ムービーモニター画面 から、いろいろな 設定ができるのよ。





「カメラ |を選び ● を押して、 フォト(壁紙モード)」あるいは 「フォト(カメラモード) | を 選びます。

もっとキレイに撮る

細部まで鮮明に表現できる、高画質な フォトやムービーも撮影できます。





※フォトサイズが[0.3M]

のときは、「フォト画質」 を設定できません。

フォトモニター画面で FI を押し、

「フォト画質 | を選び ● を押して

「ファインモード に!





ムービーモニター画面で **日を押し、**

「録画モード | を選び ● を押して





「VGA」に!







大きなサイズで撮る

カメラモードで撮影したフォトを、 大きなサイズでキレイにプリントできます。

フォト(カメラモード)



フォトモニター画面で 同を押し、 「フォトサイズ」を選び ●を押して 「0.3M」「1M」「2M」 「フルHD」「3M」 「5M」 「6M(フルワイド)」 「8M」に!



連写でフォトを撮る

1回の撮影で、連写した4枚/9枚のフォトを撮影できます。

フォト(壁紙モード)



フォトモニター画面で 回を押し、 「特殊撮影」を選び ●を押し、「連写設定」 を選び ● を押して



「連写起動」を選び
を押し、「ON(連写モード)」を選び ● を押します。

INFORMATION

●撮影できるフォトのサイズ

用途に合わせてフォトサイズやフォト画質が選択できます。

フォトサイズ: 横×縦(ドット)	フォト画質	容量 (目安)	保存可能 枚数(目安)
壁紙(標準):240×320		25 KB程度	5,000枚
壁紙(ワイド):480×800	ノーマルモード	100 KB程度	5,000枚
壁紙(フルワイド): 480×854	固定	120 KB程度	5,000枚
0.3M:640×480		80 KB程度	5,000枚
1M:1,280×960	ファインモード	450 KB程度	1,657枚
	ノーマルモード	225 KB程度	3,315枚
2M:1,600×1,200	ファインモード	700 KB程度	1,205枚
	ノーマルモード	350 KB程度	2,210枚
フルHD:1,920×1,080	ファインモード	800 KB程度	1,020枚
	ノーマルモード	400 KB程度	1,894枚
3M: 2,048×1,536	ファインモード	1,200 KB程度	698枚
	ノーマルモード	600 KB程度	1,326枚
5M: 2,592×1,944	ファインモード	1,700 KB程度	491枚
	ノーマルモード	850 KB程度	947枚
6M(フルワイド):	ファインモード	2,000 KB程度	414枚
3,264×1,834	ノーマルモード	1,000 KB程度	828枚
8M: 3,264×2,448	ファインモード	2,800 KB程度	301枚
	ノーマルモード	1,400 KB程度	602枚

●録画できるムービーのサイズ

録画モードによって、ムービーのサイズが選択でき ます。

録画モード	録画サイズ:横×縦(ドット)	録画可能時間
高品質L	176×144	最大15秒
QVGA	320×240	最大約120分
VGA	640×480	最大約90分

市販品のmicroSDメモリカードまたはmicroSDHCメモリカード (512MB \sim 16GB)をセットした場合の録画可能時間です。ただし、録画 条件やmicroSDメモリカードの容量により録画可能時間は異なります。













● こんなときは…? ●

お気に入りを登録したいときは
 (ブラウザメニュー〜お気に入り)

お気に入りリストに登録したい情報サイトを 画面に表示させて

- 1. 🛭 (ブラウザメニュー)を押す
- 2. 「お気に入り/画面メモ」を選び ●を押す
- 3. 「お気に入り登録」を選び
 を押す
- 4. A (登録)を押す

「お気に入りへ登録しました」と表示されて、登録が完了します。

お気に入りリストは100件まで登録できます。

「お気に入りリストを利用する」 P.160



※地域によって、設定される放送局が変わります。

待受画面で●を押し、「TV」を選んで ●を押すとテレビメニューが表示されます。









テレビチャンネル設定画面でくむを 押して「オート設定(放送波)」を 選び・を押します。

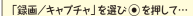




見ている 番組を 録画する













録画終了!

• INFORMATION • 🕟

次のような場所では、電波の受信状態が悪く、画質や音質が劣化したり受信できない場合があります。

- ●放送局から遠い地域や極端に近い地域
- ●移動中の電車や車、地下街、トンネルの中、 室内など
- ●山間部やビルの陰
- ●高圧線、ネオン、無線局、高速道路の近く
- ●その他、妨害電波が多かったり、電波が遮 断されたりする場所

遠隔ロック

X-RAYを紛失した場合に、事前に登録した電話からX-RAYに電話をかけて、設定した回数着信すると、遠隔操作で他人が使えないようにオートロックとFeliCaロック、アドレス帳ロックをかけることができます。

設定画面から 遠隔ロックの設定を 選択します。





待受画面で

4 1 4 を 押し、ロック No.を 入力して を押します。

遠隔操作をする電話番号を登録します。



「有効番号リスト」を選び

● を押し、「新規登録」を選び

● を押します。

「直接入力」を選び ● を押し、

電話番号を入力し

● を押します。

回 を押して、電話番号を登録します。2

ロック操作の条件(時間/回数)を 設定します。



「指定時間」 最初の着信から設定 した回数分の着信が あるまでの制限時間を 1~10分で設定

「着信回数」 遠隔ロックが起動 するまでの着信回数を 3~10回で設定

回 を押して終了。

au電話をなくしてしまったら

登録した電話(電話番号)からなくしたau電話に、設定した 条件で電話をかけます。

> 慌てない 慌てない…



例えば:・

「10分間に3回」と設定した場合、 10分の間に3回、なくしたau電話に 電話をかけます。



au電話本体に遠隔ロック設定をしていなかった 場合でも、一般電話やパソコンから遠隔ロック をかけることができます。



■auお客様センターに電話する

一般電話や携帯電話からもかけられます。 オペレーターが対応してくれるから安心。

■一般電話、au以外の携帯電話から

氏 0077-7-113

■au電話から 局番なしの 113

受付は24時間。 無料です。



●auお客さまサポートにアクセスする

インターネットからauお客さまサポートに ログインして、画面の指示に従って操作 すれば安心ロック完了。



URL ▶ https://cs.kddi.com/

• INFORMATION • ...

お買い上げ時には、ロックNo.は「1234」 に設定されています。 ロックNo.は、変更することもできます。

「ロックNo.を変更する(M44)| P.336

●登録した電話からX-RAYに遠隔ロックを かけるときは、発信者番号を通知して電話 をかけてください。

■X-RAYの電源が入っていない場合には、遠 隔ロックや安心ロックが起動できません。 また、電波の弱い場所にX-RAYがある場合 には、遠隔ロックや安心ロックが起動できな い場合があります。

〕こんなときは…? ●

au電話の位置を検索するには (ケータイ探せて安心サービス)

ケータイ探せて安心サービスをご利用にな ると、au電話の置き忘れや紛失時に、auお 客様センターまたはパソコンからau電話の おおよその位置を検索できます。

「ケータイ探せて安心サービスを利用する」

P.177

English

災害用伝言板サービス

大規模な災害が発生したときに、EZweb上に開設された災害用伝言板に、自分の安否情報を登録できます。



登録された安否情報は、EZwebやインターネットで全国から閲覧できます。また、あらかじめ指定したEメールアドレスに、安否情報を送信することもできます。





詳しくは、auホームページの、「災害用伝言板サービス」をご覧ください。

着信拒否

着信したくない相手からの電話番号を着信拒否に登録すると、

着信を自動的にシャットアウトできます。

特定の電話番号からの着信や、電話番号を通知しない着信、

公衆電話からの着信など、着信を拒否する条件を

細かく設定できます。

待受画面で ● 4 3 を押し、ロック No. を入力して ● を押します。 着信を拒否したい相手先の種類を選び ● を押し、相手の電話番号や「拒否メッセージ1」「OFF」などの内容を設定します。

「着信を拒否する(M43)」 P.336



オンラインマニュアル

オンラインマニュアルに接続すると、あなたの知らないau電話の操作方法を簡単に探すことができます。

EZweb版 auオンラインマニュアルは、通信料無料でご利用いただけます。

au one トップから接続する

待受画面で 図 を押し、「トップメニュー・検索」を選び ⑥ を押します。 「au お客さまサポート」を選び ⑥ を押し、

「オンラインマニュアル」を選び ● を押します。

QRコードを読み取って接続する

「バーコード読込み」を選び

を押します。



左のバーコード(QRコード)に カメラをかざすと、 読取結果が表示されます。

URLを選び ● を押し、「URLへジャンプ」を 選び ● を押して、 ● を押します。

M機能から接続する

待受画面で ● # 3 を押し、「はい」を選び ● を押します。



料金照会

EZwebに接続して、今月の概算通話 料金や利用内訳が簡単に照会できます。

待受画面で ● 1 1 を押し、 「はい」を選び ● を押します。 EZwebに接続され、「確認する」メニュー が表示されます。

「通話料・通信料照会」を選んで

● を押します。



[au 타 프 i au

みんなでつくる、au Q&Aサイト

auユーザー同士で、気軽に「Q&A」の やりとりができる便利な auオリジナルサイトです。











電源を入れておくだけで、携帯電話からは常に弱い電波が出ています。

周囲への心配りを忘れずに楽しく安全に使いましょう。

●こんな場所では、使用禁止!

- ・自動車運転中の使用は危険なため法律で禁止されて います。
- ・航空機内での携帯電話の使用は法律で禁止されています。

●使う場所や声の大きさに気をつけて!

- ・映画館や劇場、美術館、図書館などでは、発信を控えるのはもちろん、着信音で周囲の迷惑にならないように電源を切るか、マナーモードを利用しましょう。
- ・街中では、通行の邪魔にならない場所で使いましょう。
- ・新幹線の車中やホテルのロビーなどでは、迷惑のかからない場所へ移動しましょう。
- ・通話中の声は大きすぎないようにしましょう。
- ・携帯電話のカメラを使って撮影などする際は、相手の 方の許可を得てからにしましょう。

●周りの人への配慮も大切!

- ・満員電車の中など混雑した場所では、付近に心臓ペースメーカーを装着している方がいる可能性があります。携帯電話の電源を切っておきましょう。
- ・病院などの医療機関が個々に使用禁止、持ち込み禁止と定めている場所では、その指示に従いましょう。

X-RAYでできること

P.93

電話をかける・受ける

着信履歴や発信履歴、アドレス帳の電話 番号を利用して電話をかけることもでき ます。



▶P.152、▶P.196

インターネットを見る

EZwebでは、簡単にインターネットを楽しめます。PCサイトビューアーでは、パソコン向けのWEBサイトを快適に見ることができます。



▶P.85

連絡先をアドレス帳で管理する

最大1,000件の連絡先を登録できます。 1件のアドレス帳には、複数の電話番号 やEメールアドレスなどを登録できます。



▶P.221

写真を撮る

最大8M(3,264×2,448ドット)の静止 画(フォト)を撮影できます。最大640× 480ドットの動画(ムービー)も撮影でき ます。



▶P.109

メールを送る・受け取る

EメールやCメールを送受信できます。 デコレーションメールや、デコレーション アニメといった、カラフルで楽しいメール も送受信できます。



▶P.233

音楽・ビデオ・本を楽しむ

着うたフル®や音楽CDなどの楽曲を聴く ことができます。ビデオや電子書籍を再 生して楽しむこともできます。



P.247

テレビを見る

テレビ(ワンセグ)を見ることができます。番組を録画することもできます。



▶P.167

ニュースをチェックする

テレビの速報テロップと同じタイミングで、速報ニュースをチェックできます。



▶P.180

ゲームで遊ぶ

本格的な3Dゲームから、お手軽なゲームまで、いろいろなジャンルのEZアプリ(BREW®)のゲームをダウンロードして遊べます。



▶P.324、▶P.329

好みに合わせて設定を変更する

待受画面に表示される壁紙や着信音な どを好みに合わせて変更できます。



© JUNICHI NARUSAWA

他にも便利な機能がいっぱい!

- ·待受ショートカット ▶ P.70
- ・ケータイアレンジ▶P.72
- ・クイックアクセスメニュー ▶ P.75
- ・プロフィール ▶ P.102
- ·グローバル機能 ▶ P.104
- ·緊急地震速報 ▶ P.146
- ·EZチャンネルプラス/EZチャンネル ▶ P.162
- ・検索ウィンドウ ▶ P.169
- ·au one My Page ▶ P.169
- ・EZナビ▶P.171
- ·安心ナビ▶P.175
- ·EZ FeliCa(おサイフケータイ®) ▶ P.190
- ·お留守番サービス ▶ P.204
- ・着信転送サービス ▶ P.210
- ·発信番号表示サービス ▶ P.214
- ・番号通知リクエストサービス ▶ P.215
- ·Bluetooth®機能 ▶ P.292
- ・フェイク着信 ▶ P.304
- ・マナーモード▶P.304
- ·簡易留守メモ ▶ P.305
- ・カレンダー/スケジュール ▶ P.309
- ・アラーム ▶ P.314
- ・フォトビューアー ▶ P.318
- ·ECOモード▶ P.347

こんなときは・・・

電話機能

折り返し電話をかける (着信履歴)

▶P.100

着信音などを (マナーモード)

鳴らさないようにする

P.304

情報を検索したい (EZweb、検索ウィンドウ)

▶P.154、▶P.169

通信料を確認する (auお客さまサポート)

▶P 157

電話に出られないとき (簡易留守メモ)

連絡先をアドレス帳に

▶P.305

登録する

▶P.86

着信を拒否したい

诵話中の受話音量を

▶P.336

調節する

▶P.94

調べ

ニュースや天気予報を チェックする

(EZ_1-ZEX) ▶P.167

テレビの番組表を 見たい

▶P.254

道順や乗り換えを 確認する

(EZナビウォーク) ▶P.172

操作方法をケータイで 調べる

(ガイド機能) ▶P.348

X ル 機能

Eメールを送信する

▶P.110

迷惑メールを

防止したい

P.132

撮影したフォトを Eメールで送る

P.232

Eメールを受信する 受け取ったメール

▶P.116

▶P.87

アドレスを登録する

Cメールを送受信する

▶P.139, ▶P.140

像や ・音楽を

楽

む

映

テレビ(ワンセグ)を 見る

P.251

電子書籍を読む (LISMO)

▶P.243

EZチャンネルプラスや EZチャンネルを見る

▶P.162

音楽を聴く、 ビデオを見る

(LISMO)

▶P.235, ▶P.242

EZムービーを見る

▶P.155

自分で撮ったフォトや ムービーを見る (データフォルダ)

▶P.266

31

像や

映 音を記録

する	
便利な機能を使う	

フォトを撮る (カメラ) P.224 テレビ番組を録画する

P.255

▶P.307

ムービーを撮る (カメラ)

P.226

自分の音声を録音する (ボイスレコーダ)

▶P.308

通話中の声を録音する 検索した情報を 画面メモに保存する (通話音声メモ)

▶P.161

機能設定 の 変更

も

D

ときに

ケータイの設定を まとめて変える (ケータイアレンジ)

▶P.72

着信音を変える

▶P.324

待受画面の表示を 設定する

▶P.329

機能設定の方法

P.322

待受画面の壁紙を 変える

▶P.329

画面の文字サイズを 変える

▶P.331

自分の連絡先を教える (赤外線送信)

▶P.301

よく使う機能をすぐに 起動

(待受ショートカット)

▶P.70

メモをとる

▶P.308

電卓で計算する

▶P.316

アラームを使う

▶P.314

スケジュールを 管理する

▶P.311

電話をなくしたときに 備える (遠隔ロック) も

▶P.333

子供の居場所を 確認する

(安心ナビ)

▶P.175

緊急地震速報について

▶P.146

着信があったように 見せかける (フェイク着信) ▶P.304

ロックNo.や PINコードを変える

▶P.336、▶P.337

目次

ごあいさつ	ii
安全上のご注意	ii
au電話をご利用いただくにあたって	
au电話をと利用いたたくにめたうと	
かんたんガイド	1
取扱上のご注意	
充電についてのご注意	2
電池を長持ちさせる方法	З
充電する	4
充電する	4
電話を使う	6
電話をかける	6
電話を受ける	7
アドレス帳に登録する	8
かかってきた電話やメールをアドレス帳に	
登録する	8
赤外線を使ってプロフィールを交換する	10
メールでコミュニケーション(Eメール)	12
Eメールを送る(文字を送る)	12
撮ったフォトをメールで送る	
(メールに添付する)	14
Eメールを読む	
迷惑メールはお断り	
お手軽メール(Cメール)	
Cメールを送る	
Cメールを読む	1 /
フォトやムービーを撮る	
(カメラ/ビデオ)	
フォトやムービーをもっと楽しむ	18

ネットを楽しむ(EZweb)	20
EZwebでできること	20
テレビを見る	22
テレビ(ワンセグ)を見る	2
見ている番組を録画する	23
落としても安心	24
遠隔ロック	24
安心ロック	25
知っててよかった!	26
災害用伝言板サービス	26
着信拒否	26
オンラインマニュアル	
料金照会	
なるほど! au	27
マナーを守ろう	28
マナーも携帯する	28
X-RAYでできること	29
X-RAYでできること	29
X-RAYでできること こんなときは	
	31
こんなときは	31
こんなときは···. 目次	31
こんなときは	31
こんなときは… 目次 安全上のご注意	31 33
こんなときは	31 33 41
こんなときは	31414243
こんなときは… 目次 安全上のご注意 本書の表記方法について 免責事項について 安全上のご注意 取扱上のお願い	31414243
マクトので注意	3141424343
こんなときは… 目次 安全上のご注意 本書の表記方法について 免責事項について 安全上のご注意 取扱上のお願い	313341424350

ご利用の準備をする	57
各部の名称と機能	58
電話をかけるまでの準備をする	60
準備1. 電池パックを充電する	60
準備2. 電源を入れる/切る	61
準備3. 画面状態を確認する	61
準備4. Eメール・EZwebの初期設定を行う	
画面にこんな表示が出たら	
時刻が表示されなくなったら	
au ICカードについて	
au ICカードを取り外す	
au ICカードを取り付ける	65
GLOBAL PASSPORT	0.5
(グローバルパスポート)について	
海外でご利用になるときは	bb
基本的な操作を覚える	67
待受画面とメインメニューを利用する	
待受画面の見かた	
LEDディスプレイの見かた	
待受ショートカットを利用する	
ユーザー設定アイコンを登録/1件削除する.	
メインメニューを利用する	
メインメニューを表示する	
メインメニューのサブメニューを利用する	
メインメニューを変更する	
V DAVたつしいパナス	
X-RAYをアレンジする	72
共通の操作を覚える	72 73
共通の操作を覚える 基本的なキー操作を覚えよう	72 73 73
共通の操作を覚える 基本的なキー操作を覚えよう クイックアクセスメニューを利用する	72 73 73
共通の操作を覚える 基本的なキー操作を覚えよう クイックアクセスメニューを利用する よく使うメニューから他の機能を起動する	72 73 73 75
共通の操作を覚える	72 73 75 75
共通の操作を覚える	72 73 75 76 76
共通の操作を覚える	72 73 75 76 76 76
共通の操作を覚える	72 73 75 75 76 76 76

データを複数選択する	/ /	
データを削除する	77	
1件/選択/全件削除する	77	
期限切れデータを削除する	77	
文字入力の方法を覚える	78	
文字入力の方法		
ひらがな/漢字/カタカナ/英数字の入力	80	
文字の修正	80	
予測変換機能(かな漢予測/英語予測)	81	
2タッチ入力	81	
区点コードでの入力	82	
絵文字/デコレーション絵文字/記号/		
顔文字の入力	82	
文字入力のサブメニューを利用する		
文字をコピー/カットする		
文字を貼り付ける		
その他の文字入力サブメニュー	83	
アドレス帳で連絡先を管理する	85	
アドレス帳に登録する 他の機能からアドレス帳に登録する グループを編集する アドレス帳の登録内容を利用する 登録した電話番号を利用する 登録したEメールアドレスにEメールを送る 登録した住所/GPS情報を利用する 登録した強生日をスケジュールに登録する メモリNoを利用する アドレス帳を検索する アドレス帳のサブメニューを利用する au one アドレス帳のサーバにアドレス帳を 預ける	87 87 88 88 89 89 89 89	
他の機能からアドレス帳に登録するアドレス帳の登録内容を利用する 登録した電話番号を利用する登録したEメールアドレスにEメールを送る 登録したEメールアドレスにEメールを送る 登録したEメールアドレスにEメールを送る 登録した証生日をスケジュールに登録する メモリNoを利用する アドレス帳のサブメニューを利用する au one アドレス帳のサーバにアドレス帳を	87 87 88 88 89 89 89 89	
他の機能からアドレス帳に登録するアドレス帳の登録内容を利用する 登録した電話番号を利用する登録したEメールアドレスにEメールを送る 登録したEメールアドレスにEメールを送る 登録したEメールアドレスにEメールを送る 登録した証生日をスケジュールに登録する メモリNoを利用する アドレス帳のサブメニューを利用する au one アドレス帳のサーバにアドレス帳を	8788888889898989	
他の機能からアドレス帳に登録する	87 88 88 89 89 89 89 89 90	
他の機能からアドレス帳に登録するアドレス帳の登録内容を利用するアドレス帳の登録内容を利用する登録した電話番号を利用する登録したEメールアドレスにEメールを送る登録した証外生のでは、ませいのを利用するメモリNo.を利用するアドレス帳を検索するアドレス帳のサブメニューを利用する	878888898989898990	

発信メニューを利用する	96
電話を受ける	97
応答を保留する	97
簡易留守メモのメッセージで応答する	97
着信を拒否する	97
着信を転送する	98
国際電話を利用する	98
au電話から海外へかける	
(001国際電話サービス)	98
X-RAYで海外から日本国内へ電話をかける	
(グローバルパスポート)	
X-RAYで海外から日本以外の国へ電話をか	
(グローバルパスポート)	
海外からau電話に電話をかけてもらう	99
発信履歴/着信履歴を利用して	
電話をかける	100
履歴のサブメニューを利用する	102
X-RAYの電話番号をプロフィールで	
確認する	102
自分のプロフィールを編集する(MO)	103
グローバル機能を設定する	104
グローバル機能を設定する エリアを設定する	
エリアを設定する	
エリアを設定するPRL(ローミングエリア情報)の取得方法を	107
エリアを設定する PRL(ローミングエリア情報)の取得方法を 設定する	107 107
エリアを設定する	107 107 108
エリアを設定する PRL(ローミングエリア情報)の取得方法を 設定する	107 107 108
エリアを設定する	107 107 108 108
エリアを設定する	107 107 108 108
エリアを設定する	107 107 108 108
エリアを設定する	107 107 108 108 109 110
エリアを設定する	107 107 108 108 109 110 110
エリアを設定する	107 107 108 109 110 110
エリアを設定する	107 107 108 109 110 110 111
エリアを設定する	107 107 108 109 110 110 111 111
エリアを設定する	107 108 109 110 110 111 111 112 112
エリアを設定する	107 108 109 110 110 111 111 112 112
エリアを設定する	107 107 108 109 110 111 111 112 114

Eメールを受け取る	
添付データを受信・再生する	.117
新着メールを問い合わせて受信する	118
受信ボックス/送信ボックスのEメールを	
確認する	118
Eメール一覧画面でできること	121
アドレス詳細表示を利用する	122
EメールをmicroSDメモリカード/	
データフォルダへ保存する	. 122
Eメール内容表示画面でできること	123
差出人/宛先/件名/電話番号/URL/	
GPS情報/FeliCa情報を利用する	. 125
受信ボックスフォルダー覧画面で	
できること	
振分け登録する	
なかよしボックスを利用する	. 127
なかよしボックスフォルダー覧画面の	
サブメニューを利用する	
インフォボックスを利用する	
データフォルダのEメールを利用する	128
microSDメモリカードのEメールを	
利用する	128
フォルダー覧画面のサブメニューを	
利用する	
Eメールを設定する	
受信·表示に関する設定をする	
送信・作成に関する設定をする	
メールフィルターを設定する	
その他の設定をする	
au one メールを利用する	
会員登録する	136
au one メールを確認する	137
ケータイdePCメールを利用する	137
会員登録する	
ケータイdePCメールメニューを表示する	138
Cメールを利用する	
Cメールを送る	
Cメールを受け取る	. 140

受信ボックス/送信ボックスのCメールを	
確認する	141
Cメール一覧画面でできること	142
Cメール内容表示画面でできること	
本文中の電話番号/Eメールアドレス/	
URLを利用する	144
受信ボックスフォルダー覧画面で	
できること	
振分け登録する	
緊急地震速報を利用する	
緊急地震速報を受信すると	
Cメール安心ブロック機能を設定する	
Cメールを設定する	
受信フィルターを設定する	149
EZwebやネットワーク	
	151
サービフを利用する	131
サービスを利用する	
	152
EZwebを利用する	
EZwebを利用する EZwebメニューを表示する	
EZwebを利用する EZwebメニューを表示するau one トップからコンテンツに	153
EZwebを利用する EZwebメニューを表示する au one トップからコンテンツに アクセスする	153
EZwebを利用する	153 154 154
EZwebを利用する EZwebメニューを表示する au one トップからコンテンツに アクセスする EZweb上の音や画像を利用する EZムービーボータルサイトを表示する	153 154 155
EZwebを利用する EZwebメニューを表示するau one トップからコンテンツに アクセスする EZweb上の音や画像を利用する EZムービーボータルサイトを表示する EZムービーを再生する	153 154 155 155
EZwebを利用する	153 154 155 155 156
EZwebを利用する	153 154 155 155 156 157
EZwebを利用する	153 154 155 155 156 157 158
EZwebを利用する	153 154 155 155 156 157 158 159
EZwebを利用する	153 154 155 155 156 157 158 159 159
EZwebを利用する	153 154 155 155 156 157 158 159 159
EZwebを利用する	153154155155156157158159160
EZwebを利用する	153154155156157158159160
EZwebを利用する	153154155156157159159160161
EZwebを利用する	153154155156157159159160161
EZwebを利用する	153154155156157159159160161

	EZナヤノイルノフス/EZナヤノイルで	
	利用する	162
	EZチャンネルプラス/EZチャンネルで	
	できることEZチャンネルプラスメニューを表示する	163
	EZチャンネルプラスメニューを表示する	163
	番組を登録する	163
	Myチャンネルから番組を再生する	165
	マルチフォルダから番組を再生する	165
	Mvチャンネルメニューを利用する	165
	EZチャンネルプラスを設定する	166
	機種変更した後で番組の登録を継続する	
	au Smart Sportsを利用する	
	ショッピング&オークションを利用する	
	EZニュースEXを利用する	167
	待受テロップと待受ウィンドウの表示を	
	設定する(M312)	168
	検索ウィンドウを利用する	169
	検索ウィンドウを設定する	169
	au one My Pageを利用する	169
	au one My Pageに会員登録する	171
	My Page更新通知を確認する	171
Ξ	Zナビを利用する	171
	EZナビメニューを表示する	
	EZナビウォークを利用する	
	EZ助手席ナビを利用する	
	安心ナビを利用する	
	地図ビューアーを利用する	
	災害時ナビを利用する	
	ケータイ探せて安心サービスを利用する	
	EZナビを設定する	
	プライバシーフィルターを設定する	179
	他の機能でGPS情報を付加するには	
Ξ	Zアプリ(BREW®)を利用する	180
	EZアプリメニューを利用する	
	EZアプリを探そう!	
	EZアプリを起動する	
	EZアプリメニューのメニューを利用する	
	EZアプリを設定する	
	じぶん通帳を利用する	

	nart Sports Hun&Walkを利用する	
au Sr	mart Sports Fitnessを利用する	186
バーコ	1ードリーダー&メーカーを利用する. ド番組表リモコンを利用する	187
Gガイ	ド番組表リモコンを利用する	188
QUIC	Pay™(クイックペイ)を利用する	189
モバイ	′ルSuicaを利用する	189
	iCa(おサイフケータイ®)を	
利用する	პ	190
EZ Fe	eliCaご利用にあたって	190
EZ Fe	eliCaメニューを利用する	192
	ー/ライターとやりとりする	
	aロックをかける(M412)	
FeliCa	aロックを一時的に解除する	
(クイ	ック解除)	193
	-タイクーポンを利用する	
	-タイクーポンを取得する	
	-タイクーポンメニューを利用する	
auケー	-タイクーポンを使う	195
PCサイ	トビューアーでサイトを見る	196
	イトビューアーのスタートメニューを	
表示す	- వ	196
表示す スピー	- る - ドダイヤルを利用する	196 197
表示す スピー 検索ツ	- る - ドダイヤルを利用する / ールを利用する	1 96 197 197
表示す スピー 検索ツ URLst	- る. - ドダイヤルを利用する / 一ルを利用する 長示欄を利用する	1 96 197 197
表示す スピー 検索ッ URL型	「るドダイヤルを利用する ドダイヤルを利用する ノールを利用する 5た欄を利用する ン用のサイトを見る	196 197 197 198
表示す スピー 検索ツ URL型 パソ コ メニュ	るドダイヤルを利用する ールを利用する ラン欄を利用する シン用のサイトを見る 一を利用する	196 197 197 198 200
表示す 表示す スピー 検索ツ URL パソコ タブを	る - ドダイヤルを利用する - ルを利用する 長示欄を利用する ン用のサイトを見る - を利用する 利用する	196 197 197 197 198 200
表示す 表示す スピー 検索ツ URLま パソコ タブを オーバ	る	196 197 197 198 200 200
表 示す 表 ス検 U パメ タオ 能 メタオ 機 に メタオ 機 に メタオ 機 に メタオ 機 に メタオ 機 に メ	***	196 197 197 198 200 201 201
表ス検Uパメタオ機設に アンラフをバメタオ機設に	************************************	196 197 197 198 200 201 203
表ス検Uパメタオ機設に アンラフをバメタオ機設に	***	196 197 197 198 200 201 203
表示する 表示ピー 大学 N N N N N N N N N N N N N N N N N N N	る	196 197 197 198 200 201 201 202
表ス検Uパメタオ機設の留準である。	る	196 197 197 198 200 201 201 202
表ス検Uバメタオ機設のお標留 は、サンニュをバメン イ 留準留 はないないない。	る	196 197 197 198 200 201 203 204
表ス検リバメタオ機設のお標部和表ス検リバメタオ機設のお標が利用を対しているといる。	*** る	196 197 197 198 200 201 203 204
表ス検リバメタオ機設の留標留用留表ス検リバメタオ機設の留標留用留はおいます。	る	196 197 197 197 200 201 202 204 205
表ス検リバメタオ機設の留標留用留5名をパソニブー能定み留準留用留5名を記しているである。	る	196 197 197 197 200 201 202 204 208
表ス検リバメタオ機設の留標留用留5名をパソニブー能定み留準留用留5名を記しているである。	る	196 197 197 197 200 201 202 204 208

電話をかけてきた方が伝言を録音する	206
ボイスメールを録音する	
伝言お知らせについて	207
着信お知らせについて	
伝言・ボイスメールを聞く(M521)	207
応答メッセージの録音/確認/変更をする	
(M525)	208
伝言の蓄積を停止する(不在通知)	208
蓄積停止を解除する	209
お留守番サービスを遠隔操作する	
(遠隔操作サービス)	209
英語ガイダンスへ切り替える(M526)	209
日本語ガイダンスへ切り替える(M527)	210
着信転送サービスを利用する	
(標準サービス)	
応答できない電話を転送する(無応答転送)	210
通話中にかかってきた電話を転送する	
(話中転送)	211
かかってきたすべての電話を転送する	
(フル転送)	
手動で転送する(選択転送)	
海外の電話へ転送する	
着信転送サービスを停止する(転送停止)	
着信転送サービスを遠隔操作する (遠隔操作サービス)	
(遠隔操作サービス)	212
割込通話サービスを利用する	
(標準サービス)	212
割込通話サービスを開始する(M528)	
割込通話サービスを停止する(M529)	
割込通話を受ける	
割り込みされたくないときは	
三者通話サービスを利用する (オプションサービス)	
(オブションサービス)	213
発信番号表示サービスを利用する	
(標準サービス)	214
電話番号を通知するかどうかを設定する	
(M46)	215
番号通知リクエストサービスを利用する	
(標準サービス)	215

番号週知リグエストサービスを開始する.	
番号通知リクエストサービスを停止する.	
待ちうたを利用する(オプションサービス	
待ちうたの楽曲を登録する(M22)	
楽曲を聴かせる設定をする(M22)	
待ちうた情報お知らせサービスを利用する	
迷惑電話撃退サービスを利用する (オプションサービス)	
(オプションサービス)	217
最後に着信した電話番号を受信拒否リス	トに
登録する	217
最後に登録した電話番号を受信拒否リス	トから
削除する	218
受信拒否リストに登録した電話番号を	
全件削除する	218
通話明細分計サービスを利用する	
(オプションサービス)	218
データ通信サービス(PacketWIN)を利用	用する
	010
(標準サービス)	
(標準サービス) 現在地の通信環境を確認する(M561)	
	220
現在地の通信環境を確認する(M561) PacketWINを利用するための準備をする	220 3 220
現在地の通信環境を確認する(M561) PacketWINを利用するための準備をする	220 3 220
現在地の通信環境を確認する(M561) PacketWINを利用するための準備をする カメラで撮影する	220 3220 221
現在地の通信環境を確認する(M561) PacketWINを利用するための準備をする カメラで撮影する	220 3220 221 222
現在地の通信環境を確認する(M561) PacketWINを利用するための準備をする カメラで撮影する このカメラでできること カメラをご利用になる前に	220 5220 221 222
現在地の通信環境を確認する(M561) PacketWINを利用するための準備をする カメラで撮影する このカメラでできること カメラをご利用になる前に フォトを撮影する	220 5221 221 223 224
現在地の通信環境を確認する(M561) PacketWINを利用するための準備をする カメラで撮影する このカメラでできること カメラを撮影する フォトを撮影する フォトを連写する	220221222223224
現在地の通信環境を確認する(M561) PacketWINを利用するための準備をする カメラで撮影する このカメラでできること カメラをご利用になる前に フォトを連写する ムービーを録画する	220221222223224225
現在地の通信環境を確認する(M561) PacketWINを利用するための準備をする カメラで撮影する カメラをご利用になる前に フォトを撮影する フォトを撮影する ムービーを録画する カメラ画面の見かた	220221221223224225226
現在地の通信環境を確認する(M561) PacketWINを利用するための準備をする カメラで撮影する カメラをご利用になる前に フォトを選影する フォトを連写する ムービーを録画する カメラ画面の見かた モニター画面でできること	220 5221221223224225226227
現在地の通信環境を確認する(M561) PacketWINを利用するための準備をする カメラで撮影する このカメラでできること カメラを運引用になる前に フォトを運写する ムービーを録画する カメラ画面の見かた モニター画面できること フォトサイズを設定する	220 5221 22 223 224 226 226 227 228
現在地の通信環境を確認する(M561) PacketWINを利用するための準備をする カメラで撮影する このカメラでできること カメラをご利用になる前に フォトを撮影する フォトを撮影する ムービーを録画する カメラ画面の見かた モニター画面でできること フォトサイズを設定する ムービーの録画モードを設定する	220221221223224225226226226
現在地の通信環境を確認する(M561) PacketWINを利用するための準備をする カメラで撮影する カメラをご利用になる前に フォトを撮影する フォトを連写する ムービーを録画する カメラ画面の見かた モニター画面でできること フォトサイズを設定する ムービーの録画エードを設定する ムービーの録画エードを設定する カメラを設定する	221221221221223224225226227228228230230
現在地の通信環境を確認する(M561) PacketWINを利用するための準備をする カメラで撮影する カメラをご利用になる前に フォトを撮影する ユービーを録画する ムービーを録画する カメラ画面の見かた モニター画面でできること フォトサイズを設定する ムービーの録画モードを設定する カメラを設定する フオレジュー画面でできること フォレザュー画面でできること	221221221223224225226227228229230231
現在地の通信環境を確認する(M561) PacketWINを利用するための準備をする カメラで撮影する このカメラできること カメラを滑削になる前に フォトを連写する ムービーを録画する カメラ画面でできること フォトサイズを設定する ムービーの録画モードを設定する カメラを設定する カメラを設定する カメラを設定する カメラを設定する カメラトサイズを設定する カメラトブレビュー画面でできること フォトブレビュー画面でできること フォトブレビュー画面でできること	221221221224225228229230231
現在地の通信環境を確認する(M561) PacketWINを利用するための準備をする カメラで撮影する このカメラでできること カメラをご利用になる前に フォトを撮影する ムービーを録画する ムービーを録画する カメラ画面でできること フォトサイズを設定する ムービーの録画モードを設定する カメラを設定する フォトブレビュー画面でできること フォトブレビュー画面でできること ムービーブレビュー画面でできること	221221221224225228229230231
現在地の通信環境を確認する(M561) PacketWINを利用するための準備をする カメラで撮影する このカメラできること カメラを滑削になる前に フォトを連写する ムービーを録画する カメラ画面でできること フォトサイズを設定する ムービーの録画モードを設定する カメラを設定する カメラを設定する カメラを設定する カメラを設定する カメラトサイズを設定する カメラトブレビュー画面でできること フォトブレビュー画面でできること フォトブレビュー画面でできること	221221221221223224225226227231231232

ISIVIOで自然・ピアク・4を	
楽しむ	233
LISMO!メニューを表示する	
LISMOで音楽を楽しむ	235
着うたフル [®] やビデオクリップなどを	
ダウンロードする	235
着うたフル [®] やビデオクリップなどを	
再生する 再生中/全曲一覧画面のメニューを	235
再生中/全曲一覧画面のメニューを	
利用する	236
着うた [®] として保存する	
プレイリストを再生する	
プレイリストのメニューを利用する	
プレイリストを作成する	
プレイリストを編集する	
「うたとも [®] 」を利用する	
楽曲検索を利用する	
BGM再生する	
LISMOを設定する	
LISMOでビデオを楽しむ	
ビデオを再生する	
LISMOで本を楽しむ	
電子書籍コンテンツを読む	
同じ作品の不足ファイルを探す	244
スクラップブックへお気に入りの	
ページ・コマを保存する	
スクラップブックを見る	
電子書籍コンテンツを検索する	245
au Media Tunerでテレビ	
ワンセグ)を見る	247
au Media Tunerでできること	248
au Media Tunerをご利用になる前に	
TVアンテナについて	
テレビメニューを利用する	
au Media Tunerの初期設定をする	250

テレビ(ワンセグ)を見る	251
データ放送を見る	
データ放送中の画面を保存する	
テレビリンクを利用する	
テレビリンクを登録する	
テレビリンクを表示する	
テレビリンクを消去・並べ替える	
番組表を見る	
番組を視聴予約する	
番組を録画予約する	
テレビ番組を録画する	
録画した番組を再生する	
テレビ番組の画像を保存する	
au Media Tunerの設定をする	
チャンネルを設定する	
リモコン番号を変更する	
EZチャンネルプラスの番組を再生する。	
ブルーレイディスクレコーダーと接続す	a 259
データフォルダやmicroSD	
	261
メモリカードを利用する	
メモリカードを利用する データフォルダを利用する	262
メモリカードを利用する データフォルダを利用する 保存されているデータを一覧で確認する	262
メモリカードを利用する	262 262 る265
メモリカードを利用する	262 262 る265
メモリカードを利用する	262 262 న్265 266
メモリカードを利用する	262 3265 266 267 268
メモリカードを利用する	262 3265 266 267 268 268
メモリカードを利用する	262 3265 3266 267 268 268
メモリカードを利用する	262 3265 265 266 267 268 268
メモリカードを利用する	262 262 3 265 266 267 268 268 268 268
メモリカードを利用する	262 262 3 265 265 267 268 268 268 268 268
メモリカードを利用する	262 262 3 265 265 267 268 268 268 268 268 268 269
メモリカードを利用する	262 262 3 265 266 267 268 268 268 268 269 269
メモリカードを利用する	262 262 3 265 266 267 268 268 268 268 268 269 269
メモリカードを利用する	262 265 265 266 267 268 268 268 269 269 269 269 269
メモリカードを利用する	262 265 265 266 267 268 268 268 269 269 269 269 269 271

移動/コピーする	273
au one データフォルダにデータを預ける	
フォトを編集する	
ムービーのテロップを編集する	275
ムービーの音声のみを録音し直す	276
ムービーのシーンを編集する	
データの詳細情報を表示する	
フォルダを管理する	
他の機能からデータフォルダにコピーする	
microSDメモリカードを利用する	280
取扱上のご注意	
我放工のC注意 著作権保護機能対応データの	200
音に住体 (機能 対応) 一	201
microSDメモリカードをセットする	201
microSDメモリカードを取り外す	
microSDメニューを利用する	
microSDメモリカードを初期化する	
microSDメモリカードの使用状況を	200
確認する	283
データの暗号化方式を変換する	283
microSDメモリカード内のデータフォルダを	
利用する	
メールフォルダを利用する	
PCフォルダを利用する	
本体内のデータをバックアップする	
バックアップデータを保存する	
バックアップデータを読み込む	
バックアップデータを削除する	
SD-Videoフォルダを利用する	
DPOFプリントのプリント予約をする	
スタンダードプリントを予約する	289
microSDメモリカードの内容をパソコンで	
表示する	289
外部メモリ転送モードでパソコンと接続する	
(M563)	290

データをmicroSDメモリカードへ

やりとりする	291
Bluetooth®機能を利用する	292
Bluetooth®機能でできること	292
Bluetooth®通信中の動作について	292
Bluetooth®機能の取り扱いについて	293
主な仕様	293
	293
Bluetooth®機能の関連用語について	
Bluetooth [®] 機器を登録する	294
オーディオ機器やハンズフリー機器を	
登録する	296
接続待ちをON/OFFにする オーディオ機器でオーディオ出力対応アフ	296
オーディオ機器でオーディオエリ対応アラ音を聴く	
Bluetooth®でデータを送受信する	
Bluetooth®でデータを送信する	
Bluetooth®でデータを受信する	
Bluetooth®機能の設定をする	
赤外線通信でデータを送受信する	
赤外線の利用について	300
赤外線でデータを受信する	
赤外線でデータを送信する	301
各機能のサブメニューから赤外線で	
送信する	302
便利な機能を利用する	303
着信があったように見せかける	304
フェイク着信を起動する	304
モバイルライトを利用する	
マナーモードを設定する	
オリジナル設定を変更する	
簡易留守メモを利用する	
簡易留守メモを設定/解除する	
簡易留守メモで着信に応答する	
簡易留守メモを再生する	307

他の携帯雷話とデータを

簡易留守メモリストのサブメニューを	
利用する	. 307
通話音声メモを利用する	. 307
通話中の相手の声や自分の声を録音する	. 307
通話音声メモを再生する	.308
ボイスレコーダを利用する	.308
自分の声を録音する	
録音したデータを再生する	. 308
メモ帳を利用する	.308
メモ帳を登録する	
メモ帳のサブメニューを利用する	. 308
カレンダー/スケジュール/タスクリストを	
利用する	
カレンダーを表示する	
カレンダーのサブメニューを利用する	
スケジュールを新規登録する	
タスクリストを新規登録する	.312
スケジュール/タスクリストの	
サブメニューを利用する	
アラームで指定した時刻をお知らせする	214
カウントダウンタイマーで時間を計る	.315
カウントダウンタイマーで時間を計る ストップウォッチで時間を計る	.315 .315
カウントダウンタイマーで時間を計るストップウォッチで時間を計る 電卓で計算する	.315 .315 .316
カウントダウンタイマーで時間を計る ストップウォッチで時間を計る 電卓で計算する 換算外貨やチップ率を設定する	.315 .315 .316
カウントダウンタイマーで時間を計る	.315 .315 .316 .316
カウントダウンタイマーで時間を計る	.315 .315 .316 .316 .316
カウントダウンタイマーで時間を計る	.315 .316 .316 .316 .316 .317
カウントダウンタイマーで時間を計る	.315 .316 .316 .316 .317 .317 .318
カウントダウンタイマーで時間を計る	.315 .316 .316 .316 .317 .317 .318 .318
カウントダウンタイマーで時間を計る	.315 .316 .316 .316 .317 .317 .318 .318 .318
カウントダウンタイマーで時間を計る	.315 .316 .316 .316 .317 .317 .318 .318 .318
カウントダウンタイマーで時間を計る	.315 .316 .316 .316 .317 .317 .318 .318 .318 .319

(M11)......322

時間/料金の目安を確認する(M12)	322
通話終了後の通話料金の表示を設定する	
(M13)	323
通話料金のレートを設定する(M14)	323
PCサイトビューアー通信量の目安を確認する	
(M15)	324
EZwebに接続して各種申込をする(M16)	
音やランプの設定を変える(M2)	324
音声着信時の動作を設定する(M211)	324
Eメール受信時の動作を設定する(M212)	
指定外Eメール受信時の動作を設定する	
(M213)	325
お知らせ受信時の動作を設定する(M214)	
Oメール受信時の動作を設定する(M215)	
号外ニュース受信時の動作を設定する	
(M216)	327
キー操作などの操作音を設定する(M23)	
イヤホンの接続を設定する(M24)	
通話中ランプ·お知らせランプを設定する	OLO
(M251/M252)	328
カチャブル·E/Cメール送信バイブを設定する	0_0
(M253/M254)	
画面や照明の設定を変える(M3)	
寺受画面に表示する画像を設定する	0_0
	329
寺受画面に表示する情報を設定する	OLO
(M312)	329
メール送信中画面やメール受信中画面を	020
	330
	000
-21安和时代37万多0回家在改定多名 (M315)	330
覗き見防止モードの効果レベルを設定する	000
	330
_EDディスプレイ輝度やスクロール速度を	330
ここり イスフレイ 神長 ドスフロール 歴度 を 設定する (M32)	
	220
	330
ディスプレイ照明やキー照明を設定する	
	331

画面に表示される文字フォントを変更する	
(M35)	
日本語と英語の表示を切り替える(M36)	332
プライバシーや制限を設定する(M4)	332
X-RAYを自動的にロックする(M411)	332
アドレス帳の操作を制限する(M413)	332
遠隔ロックを設定する(M414)	333
本体を閉じたときに携帯電話をロックする	
(M415)	335
、 各機能の利用を制限する(M42)	335
シークレット情報を表示するかどうかを	
設定する(M427)	335
着信を拒否する(M43)	
ロックNo.を変更する(M44)	
設定や保存データをリセットする(M45)	337
PINコードを設定する(M47)	
証明書に関する設定をする(M48)	
緊急用位置確認の履歴を確認する(M49)	
ユーザー補助を設定する(M5)	
よく利用する単語を登録する(M511)	339
定型文や顔文字を編集する	
(M512/M513)	
文字入力に関する設定をする(M514)	339
利用するダウンロード辞書を設定する	
(M515)	339
お好みパレットに関する設定をする	
(M516)	
新着通知の表示を設定する(M53)	
日付と時刻を設定する(M541)	340
指定した時刻に自動的に電源を入れる	
(M542)	340
指定した時刻に自動的に電源を切る	
(M543)	340
プレフィックス付加番号を登録する	
(M551)	341
自動的に付加する市外局番を設定する	
(M552)	
auフェムトセルを設定する(M562)	
USB接続時の動作を設定する(M564)	342

USB接続時に充電するかどうかを設定す (M565)電波を送受信できないようにする(M566 X-RAYのソフトウェアを更新する(M572)統計データ送信機能を設定する(M573).エリア品質情報送信を設定する(M574)に3(カスタマイズキー)を押したときの1設定する(M58)	342 342 1) 343 346 347 動作を 347 347 348 348 348
付録·索引	
付録·索引	349
付録 周辺機器のご紹介 電池バックを交換する 電池バックを取り外す 電池バックを取り付ける 共通DCアダブタO1 (別売)を使用して 充電する 別売のイヤホンを使用する 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)/ 平型ステレオイヤホンマイク(別売)/	350 351 351 351
使用する 電話をかける 電話を受ける	354

機能リセット(M452)でリセットされる	
内容	361
メモリリセット(M453)でリセットされる	
内容	367
主な仕様	368
名前から引く索引	.373
目的から引く索引	.381
利用許諾契約	.384
安心ナビ 利用規約	
EZ助手席ナビ 利用許諾契約	387
EZナビウォーク 利用許諾契約	
Gガイド番組表リモコン 利用規約	388
バーコードリーダー&メーカー	
利用許諾契約	
QUICPay™ 設定アプリ利用規約	389
じぶん通帳 利用規約	390
au Smart Sports Run&Walk 利用規約	391
au Smart Sports Fitness 利用規約	391
モバイルSuica利用許諾契約	392
EZニュースEX 利用許諾契約	392
地図ビューアー 利用許諾契約	393
ケータイ探せて安心サービス 利用規約	394
EZ FeliCa ご利用上の注意	394
対戦ぷよぷよフィーバーDX 利用契約	396
Safety Precautions	
General Notes	406
End User License Agreement	409
Declaration of Conformity for CDMA	
TSX06	411
簡易英語版	.412
· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	414
8次十岁60以	

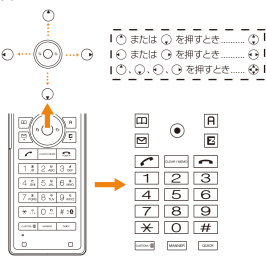
安全上のご注意

本書の表記方法について	42
免責事項について	43
安全上のご注意	43
取扱上のお願い	50
ご利用いただく各種暗証番号について	54

本書の表記方法について

■ 掲載されているキー表示について

本書では、キーの図を次のように簡略化していますので、あらかじめご 了承ください。



■項目/アイコン/ボタンなどを選択する操作の 表記方法について

本書では、② や④ でメニューの項目/アイコン/画面上のボタンなどを選択して ⑥ (OK/選択/設定/決定/確定)を押す操作を、[名称]と省略して表記しています。

例: 発信メニューから「特番付加」を選択する場合

電話番号を入力する→ ● (発信)→[特番付加]

「特番付加」を ② で選択して **③** (OK)を押す 操作を表しています。



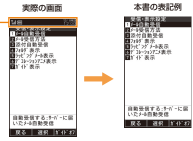
M_{memo}

- ◎本書では、キーや画面、アイコンはお買い上げ時の表示を例に説明しておりますが、実際のキーや画面とは字体や形状が異なっていたり、一部を省略している場合があります。あらかじめご了承ください。
- ◎ 画面最下行に表示された内容を / 回 / 回 を押して実行する場合、 (発信)のようにカッコ内に内容を表記します。
 - ※ただし、⑥(OK)/⑥(選択)/⑥(設定)/⑥(決定)/⑥(確定)の場合は省略して ⑥のみ表記しています。
- ◎ 各機能のお買い上げ時の設定については、「機能リセット(M452)でリセットされる内容」(▶P.361)および「メモリリセット(M453)でリセットされる内容 (▶P.367)をご参照ください。
- ◎本書では「microSD™メモリカード(市販品)」および「microSDHC™メモリカード(市販品)」の名称を「microSDメモリカード」もしくは「microSD」と省略しています。
 - また、「EZアプリ(BREW®)」を「EZアプリ」と表記します。
- ◎X-RAYは、着うたフルプラス®に対応しています。本書では、区別する必要がない場合は、着うたフル®と着うたフルプラス®を総称して着うたフル®と表記します。

■ 掲載されている画面表示について

本書に記載されている画面は、実際の画面とは異なる場合があります。 また、画面の上部を省略している場合がありますので、あらかじめご了 承ください。

本書の表記では、画面 _ 上部のアイコン類など は、省略されています。



免責事項について

- ◎ 地震・雷・風水害などの自然災害および当社の責任以外の火災、第三者による行為、その他の事故、お客様の故意・過失・誤用・その他異常な条件下での使用により生じた損害に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎本製品の使用または使用不能から生する付随的な損害(情報内容の変化・消失、 事業利益の損失、事業の中断など)に関して、当社は責任を負いかねますのであ らかじめごフ強ください。大切な電話番号などは控えておかれることをおすす めします。
- ◎ 本書の記載内容を守らないことにより生じた損害に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。
- ◎当社指定外の接続機器、ソフトウェアとの組み合わせによる誤動作などから生 じた損害に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎本製品の故障・修理・その他取り扱いによって、撮影した画像データやダウンロードされたデータなどが変化または消失することがありますが、これらのデータの修復により生じた損害・逸失利益に関して、当社は責任を負いかねますのであらかじめで了承ください。
- ◎ お客様ご自身で登録された情報内容は、故障や障がいの原因にかかわらず保証 いたしかねます。情報内容の変化・消失に伴う損害を最小限にするために、重要 な内容は別にメモを取るなどして保管してくださるようお願いいたします。

安全上のご注意

■安全にお使いいただくために必ずお読みください。

この「安全上のご注意」には、X-RAYをお使いになる方やほかの人々への危害と財産の損害を未然に防ぎ、安全に正しくお使いいただくために、重要な内容を記載しています。

お子様がお使いになるときは、保護者の方が取扱説明書をよくお読みになり、正しい使いかたをご指導ください。

以下の内容(表示・図記号)をよく理解してから本文をお読みになり、記載事項をお守りください。

■表示の説明

△危險

"取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重傷^(※1)を負うことがあり、その切迫の度合いが高いこと"を示します。

⚠警告

"取り扱いを誤った場合、使用者が死亡または重 傷^(※1)を負うことが想定されること"を示します。

"取り扱いを誤った場合、使用者が傷害(*²⁾を負うことが想定されるか、または物的損害(*³⁾の発生が想定されること"を示します。

- ※1重傷とは、失明やけが、やけど(高温・低温)、感電、骨折、中毒などで、後遺症が残るものおよび治療に入院・長期の通院を要するものを指します。
- **2傷害とは、治療に入院や長期の通院を要さない、けが・やけど(高温・低温)・感電などを指します。
- ※3物的損害とは、家屋・家財および家畜・ペットなどにかかわる拡大損害を指します。

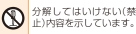
■ 図記号の説明



行ってはいけない(禁止) 内容を示しています。



水にぬらしてはいけない (禁止)内容を示していま す。





必ず実行していただく (強制)内容を示していま す。



ぬれた手で扱ってはいけ ない(禁止)内容を示して います。



電源プラグをコンセント から抜いていただく(強 制)内容を示しています。

■共通(X-RAY本体/au ICカード/電池パック/充電 用機器/周辺機器)

必ず下記の危険事項をお読みになってから で使用ください。



専用の周辺機器をご使用ください。指定の機器以外を使用した場合、発 熱・発火・破裂・故障・漏液の原因となります。

- ·電池パック(TSY01UAA)
 - ·卓上ホルダ(TSXO6PUA)(別売)
 - ・外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01(0201QVA)(別売)
 - ・共通ACアダプタ01(0202PQA)(別売)
 - ・共通ACアダプタ02(0203PQA)(別売)
 - ·AC Adapter MIDORI(0205PGA)(別売)
 - ·AC Adapter AO(0204PLA)(別売)
 - ·AC Adapter SHIRO(0204PWA)(別売)
 - ·AC Adapter MOMO(0204PPA)(別売)
 - ·AC Adapter CHA(0204PTA)(別売)
 - ·AC Adapter REST(LS1P002A)(別売)
 - ·AC Adapter RANGERS(LS1P003A)(別売)
 - ·AC Adapter CHARGY(LS1P001A)(別売)
 - ·AC Adapter WORLD OF ALICE(LS1P004A)(別売)
 - ·AC Adapter KiiRoll(LO1PO05A)(別売)
 - ・共通DCアダプタ()1(02()1PFA)(別売)
 - ポータブル充電器01(0201PDA)(別売)
 - ·USBケーブルWIN(0201HVA)(別売)
 - ·USBケーブルWINO2(0202HVA)(別売)
 - ·USB充電ケーブルO1(O2O1HAA)(別売)

AC Adapter MIDORI, AO, SHIRO, MOMO, CHA, REST, RANGERS, CHARGY、WORLD OF ALICE、KiiRollは、共通ACアダプタ02と共通の 什様です。

共通ACアダプタ01(別売)は、国内専用となります。海外でので使用に は必ず共通ACアダプタO2(別売)をご使用ください。



高温になる場所(火のそば、暖房器具のそば、炎天下など)での使用や放 置はしないでください。発火・破裂・故障・火災の原因となります。



電子レンジや高圧容器などの中に入れないでください。発火・破裂・故 障・火災の原因となります。

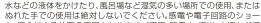
- 火の中に投入したり、加熱したりしないでください。発火・破裂・火災の 原因となります。
- 充電端子やその他接続端子をショートさせないでください。また、充電端子やその他接続端子に導電性異物(金属片・鉛筆の芯など)が触れたり、内部に入れたりしないようにしてください。火災や故障の原因になる場合があります。
- ガソリンスタンドなど、引火性ガスが発生する場所に立ち入る場合は、 必ず事前にX-RAYの電源をお切りください。また、充電もしないでください。ガスに引火するおそれがあります。また、ガソリンスタンド構内などでおサイフケータイ®をご利用になる際は、必ず事前に電源を切った状態で使用してください。(FeliCaロックを設定されている場合はロックを解除したトで電源をお切りください。)
- 指定のACアダプタ(別売)をコンセントに差し込む場合、電源プラグに 金属製のストラップやアクセサリーなどを接触させないでください。火 災・感電・傷害・故障の原因となります。
- カメラのレンズに直射日光などを長時間あてないようにしてください。 レンズの集光作用により、発火・破裂・火災の原因となります。
- 分解や改造・お客様による修理をしないでください。故障・発火・感電・傷害の原因となります。万一、改造などによりX-RAY・車両などに不具合が生じてもKDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)では一切の責任を負いかねます。

携帯電話の改造は電波法違反になります。

↑ **益生** 必ず下記の警告事項をお読みになってから ご使用ください。

- 第下させる、投げつけるなど強い衝撃を与えないでください。破裂・発熱・発火・漏液・故障の原因となります。
- **●** 屋外で雷鳴が聞こえたときは使用しないでください。落雷·感電のおそれがあります。







ト、腐食による故障の原因となります。(雨天・降雪中・海岸・水辺などでの使用は特にご注意ください。また、身につけている場合は汗による湿気にもご注意ください。)万一、液体がかかってしまった場合には直ちに電源ブラグを抜いてください。水濡れや湿気による故障は保証外となり、修理ができません。

- ☆電端子やその他接続端子に手や指など身体の一部が触れないようにしてください。感電・傷害・故障の原因となる場合があります。
- 落下などによって破損し、X-RAY本体の内部が露出した場合、露出部に手を触れないでください。感電したり、破損部でけがをしたりすることがあります。auショップもしくはauお客様センターまでご連絡ください。
- 所定の充電時間を超えても充電が完了しない場合は、充電をおやめください。漏液・発熱・破裂・発火の原因となります。
- 自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中や歩きながらのゲームや 音楽再生、テレビ(ワンセグ)視聴などには使用しないでください。安全 性を掲ない、事故の原因となります。
- イヤホンなどをX-RAY本体に装着し、テレビ(ワンセグ)を視聴したり ゲームや音楽再生などをする場合は、適度な音量に調節してください。 音量が大きずきたり、長時間連続して使用したりすると耳に悪い影響を 与えるおそれがあります。また、音量を上げすぎると外部の音が聞こえ にくくなり、路切や横断歩道などで交通事故の原因となります。

↑注意 必ず下記の注意事項をお読みになってから で使用ください。

- 直射日光のあたる場所や高温になるところ(自動車内など)、極端に低温になるところ、湿気やほこりの多いところに保管しないでください。発熱・発火・変形・故障する原因となります。
- ぐらついた台の上や傾いたところなど、不安定な場所に置かないでください。落下してけがや破損の原因となります。また、衝撃などにも十分ご注意ください。バイブレータ設定中は特にご注意ください。
- 乳幼児の手の届く場所には置かないでください。誤って飲み込んで窒息 するなど、傷害の原因となる場合があります。

- ペットがX-RAY本体や電池パックなどに噛みつかないよう注意してください。誤飲や破裂・発熱・発火・漏液・故障などの原因となります。
- ・使用中に煙が出たり、異臭や異音、過剰な発熱などの異常が起きたときはすぐに使用をやめてください。充電中であれば、指定の充電用機器(別売)をコンセントまたはソケットから抜き、熱くないことを確認してから電源を切り、電池バックを外して、auショップもしくはauお客様センターまでご連絡ください。また、落下したり、水などにぬれたりして破損した場合もそのまま使用せず、auショップもしくはauお客様センターまでご連絡ください。
- X-RAYを長時間で使用になる場合、特に高温環境では熱くなることがありますので、ご注意ください。長時間肌に触れたまま使用しないでください。低温やけどになるおそれがあります。
- 外部から電源が供給されている状態のX-RAY本体・電池パック・指定の 充電用機器(別売)に長時間、触れないでください。低温やけどの原因と なる場合があります。
- 電池フタを外したまま使用しないでください。
- コンセントや配線機器の定格を超える使いかたはしないでください。たことに記録などで定格を超えると、発熱による火災の原因となります。
- 金属製のストラップやアクセサリーを使用されている場合は、充電の際に指定のACアダプタ(別売)の電源ブラグ、卓上ホルダ(別売)や電池パックの端子、特にコンセントなどに触れないように十分注意してください。感電・発火・傷害・故障の原因となります。
- 外部接続端子やmicroSDメモリカードスロットに液体・金属片・燃えや すいものなどの異物を入れないでください。火災・感電・故障の原因とな ります。外部接続端子を使用しないときは、ほこりなどが入らないよう にカバーを閉めてください。
- 腐食性の薬品のそばや腐食性ガスの発生する場所に置かないでください。故障・内部データの消失の原因となります。
- 外部接続端子に外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01や外部機器などを着脱するときは、端子に対してコネクタをまっすぐに抜き差ししてください。また、正しい方向で抜き差ししてください。破損・故障の原因となります。



イヤホンなどをX-RAY本体に装着し音量を調節する場合は、少しずつ上げて調節してください。

始めから音量を上げすぎると、突然大きな音が出て耳に悪い影響を与え るおそれがあります。

■ X-RAY本体について

◇ 査査 仕 必ず下記の警告事項をお読みになってから ご使用ください。

- 自動車・原動機付自転車・自転車運転中に携帯電話を使用しないでください。交通事故の原因となります。自動車・原動機付自転車運転中の携帯電話の使用は法律で禁止されています。また。自転車運転中の携帯電話の使用も法律などで罰せられる場合があります。
- 航空機内での携帯電話の使用は法律で禁止されています。電源をお切りください。※オートパワーオン機能やアラーム機能など電源が自動的に入る設定

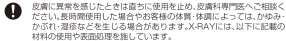
をしている場合は、設定を解除してから電源をお切りください。

- ・植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器や医用電気機器のお近くで携帯電話を使用される場合は、電波によりそれらの装置・機器に影響を与えるおそれがありますので、次のことをお守りください。
 - 植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着されている方は、携帯電話を植込み型心臓ペースメーカーなど装着部から22cm以上離して携行および使用してください。
 - 満員電車の中など混雑した場所では、付近に植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器を装着している方がいる可能性がありますので、携帯電話の電源を切るよう心がけてください。
 - 3. 医療機関の屋内では次のことに注意してご使用ください。
 - 手術室·集中治療室(ICU)・冠状動脈疾患監視病室(CCU)には携帯電話を持ち込まないでください。
 - 帯電話を持ち込まないでください。 ・病棟内では、携帯電話の電源をお切りください。 ※オートパワーオン機能やアラーム機能など電源が自動的に入る設
 - 定をしている場合は、設定を解除してから電源をお切りください。 ・ ロビーなどであっても付近に医用電気機器がある場合は携帯電話 の電源をお切りください。
 - ・ 医療機関が個々に使用禁止・持ち込み禁止などの場所を定めている場合は、その医療機関の指示に従ってください。
 - 4. 医療機関の外で植込み型心臓ペースメーカーおよび植込み型除細動器以外の医用電気機器を使用される場合(自宅療養など)は、電波による影響について個別に医療用電気機器メーカなどにご確認ください。

- ・ 高精度な電子機器の近くではX-RAY本体の電源をお切りください。電子機器に影響を与える場合があります。(影響を与えるおそれがある機器の例:心臓ペースメーカー・補聴器・その他医療用電子機器・火災報知機・自動ドアなど。医療用電子機器をお使いの場合は機器メーカまたは販売者に電波による影響についてご確認ください。)
- モバイルライトを目に近づけて点灯させないでください。また、モバイルライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。視力低下などの障がいを起こす原因となります。特に乳幼児に対して至近距離で撮影しないでください。
- 自動車などの運転者に向けてモバイルライトを点灯させないでください。目がくらんで運転不能になり、事故を起こす原因となります。
- ・ ごくまれに強い光の刺激を受けたり点滅を繰り返す画面を見ていたりすると、一時的に筋肉の痙攣や意識の喪失などの症状を起こす方がいます。こうした経験のある方は、事前に医師と相談してください。
- 通話・メール・インターネット・撮影・ゲームなどをするときや、テレビ (ワンセグ)視聴したり、音楽を聴くときなどは周囲の安全を確認してく ださい。転倒・交通事故の原因となります。
- 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01やハンドストラップなどを 持って、X-RAY本体を振りまわさないでください。けがなどの事故や破 損の原因となります。
- 赤外線ポートを目に向けて赤外線送信しないでください。目に影響を与える可能性があります。また、その他赤外線装置に向けて送信すると誤動作するなどの影響を与えることがあります。

⚠注意 必ず下記の注意事項をお読みになってからで使用ください。

- 自動車内で使用する場合、まれに車載電子機器に影響を与える場合があります。安全走行を損なうおそれがありますので、その場合は使用しないでください。
- キャッシュカード・フロッピーディスク・クレジットカード・テレホンカードなどの磁気を帯びたものを近づけたり、はさんだりしないでください。記録内容が消失される場合があります。



村村の実用で衣国処理を応じています。				
使用箇所	使用材料	表面処理		
外装ケース(外側窓部)	PC+GF樹脂	アクリル系UV硬化塗装 処理		
外装ケース(パネル内側)	PC+GF樹脂	アクリル系UV硬化塗装 処理		
外装ケース(電池装着側)	PC+GF樹脂	アクリル系UV硬化塗装 処理		
電池フタ	PC+GF樹脂	アクリル系UV硬化塗装 処理		
上ネジカバー	PC+GF樹脂	アクリル系UV硬化塗装 処理		
下ネジカバー	PC+GF樹脂	アクリル系UV硬化塗装 処理		
お知らせ/充電ランプ	PMMA樹脂	なし		
ディスプレイパネル	PMMA樹脂+PC樹脂	アクリル系UV硬化処理		
照度センサー窓	PMMA樹脂	なし		
クリアランスキーパ	ウレタン樹脂	なし		
外部接続端子コネクタ キャップ	PC樹脂+ウレタン系 エラストマー樹脂	アクリル系UV硬化塗装 処理		
カメラ、赤外線通信 受光部パネル	PMMA樹脂	アクリル系UV硬化処理		
操作キー	PC樹脂	アクリル系UV硬化塗装 処理		
キーパネル	PC樹脂	アクリル系UV硬化塗装 処理		
充電端子	ステンレス鋼	ニッケルメッキ+金メッ キ+ロジウムメッキ		

- 通常は外部接続端子のカバーを閉めた状態で使用してください。カバーを閉めずに使用すると、ほこり・水などが入り故障の原因となります。
- X-RAY本体を開くときは、ヒンジ部(つなぎ目)にものや指をはさまないようにで注意ください。また、閉じるときはものや指をはさまないようにご注意ください。けがやディスプレイ(液晶)などの破損の原因となります。

- ・ 心臓の弱い方は、着信バイブレータ(振動)や着信音量の設定にご注意ください。驚いたりして、心臓に影響を与えるおそれがあります。
- ▼X-RAY本体の吸着物にご注意ください。レシーバー・スピーカー部には 磁石を使用しているため、画びょうやピン・カッターの刃・ホチキス針 などの金属が付着し、思わぬけがをすることがあります。ご使用の際、レ シーバー・スピーカー部に異物がないか確かめてください。
- 砂浜などの上に直に置かないでください。受話ロ、スピーカーなどに砂などが入り音が小さくなったり、ヒンジ部などからX-RAY本体内に砂などが混入すると発熱や故障の原因となります。
 - microSDメモリカードの取り付けの際は、カードが飛び出すのを防ぐため、急に指をはなしたりせず、指定の方向にmicroSDメモリカードがロックされるまで押し込んでください。取り外しの際は、同様にロックが解除されるまで押し込んでください。また、顔などを近づけないでください。特に小さなお子様には触らせないでください。けがや破損の原因となります。
- microSDメモリカードのデータ書き込み中や読み出し中に、振動や衝撃を与えたり、電池パックを取り外したり、X-RAYの電源を切ったりしないでください。データの消失・故障の原因となります。
- → アレビ(ワンセグ)視聴中は、X-RAY本体が熱くなることがありますので、長時間直接肌に触れさせたり、紙・布・布団などをかぶせたりしないでください。やけど・故障の原因となります。

■電池パックについて



X-RAYの電池パックはリチウムイオン電池です。

Li-ion 00

△危険

誤った取り扱いをすると、発熱・漏液・破裂のおそれがあり危険です。 必ず下記の危険事項をお読みになってから ご使用ください。

- 持ち運ぶ際や保管するときは、金属片(ネックレスやヘアピンなど)などと接続端子が触れないようにしてください。ショートによる火災や故障の原因となる場合があります。
- 分解・改造をしたり、直接ハンダ付けをしたりしないでください。また、 外装シールははがさないでください。電池内部の液が飛び出し、目に 入ったりして失明などの事故や発熱・発火・破裂の原因となります。
- 電池パックはぬらさないでください。電池パックに水、海水、ベットの尿などの液体が入ると発熱・破損・発火・感電・故障の原因となります。誤って水などに落としたときは、直ちに電源を切り、電池パックを外してauショップもしくはauお客様センターまでご連絡ください。また、ぬれた電池パックは充電しないでください。
- 落としたり、踏み付けたり、破損や液漏れした電池パックを使用しないでください。液漏れや異臭がするときは直ちに火気から遠ざけてください。漏れた液に引火し、発火・破裂の原因となります。
- 電池パックをX-RAY本体に接続するときは、正しい向きで接続してください、誤った向きに接続すると、破裂、火災、発熱の原因となります。また、うまく接続できないときは無理をせず接続部を十分にご確認ください。
- 電池パックには寿命があります。充電しても使用時間が極端に短いなど、機能が回復しない場合には寿命ですのでご使用をおやめになり、指定の新しい電池パックをお買い求めください。発熱・発火・破裂・漏液の原因となります。なお、寿命は使用状態などにより異なります。

■充電用機器について

⚠警告

誤った取り扱いをすると、発熱・発火・感電などのおそれがあります。

必ず下記の警告事項をお読みになってから で使用ください。

- 指定以外の電源電圧では使用しないでください。発火・火災・発熱・感電などの原因となります。共通ACアダプタ01 (0202PQA) (別売)では日本国内家庭用AC100Vを使用してください。単相200Vでの充電あるいは海外旅行用変圧器を使用しての充電は行わないでください。共通ACアダプタ02(0203PQA) (別売)/AC Adapter MIDORI (0205PGA) (別売)/AC Adapter MIDORI (0205PGA) (別売)/AC Adapter MIDORI (0204PHA) (別売)/AC Adapter MOMO (0204PPA) (別売)/AC Adapter MOMO (0204PPA) (別売)/AC Adapter CHA(0204PTA) (別売)/AC Adapter REST(LS1P002A) (別売)/AC Adapter RANGERS (LS1P003A) (別売)/AC Adapter CHARGY(LS1P001A) (別売)/AC Adapter WORLD OF ALICE(LS1P004A) (別売)/AC Adapter KiiRoll (L01P005A) (別売)はBC100VからAC240Vまで対応しておりますので、海外での充電も可能です。共通DCアダプタ01 (0201PEA) (別売)はDC12VまたはDC24Vのマイナスアース車で使用してください。
- 指定の充電用機器(別売)の電源プラグはコンセントまたはシガーライタソケットに根元まで確実に差し込んでください。差し込みが不完全だと、感電や発熱・発火による火災の原因となります。
- 共通DCアダプタ01(別売)のヒューズが切れたときは、指定(定格 250V,1A)のヒューズと交換してください。指定以外のヒューズと交換すると、発熱・発火の原因となります。
- 指定の充電用機器(別売)の電源コードを傷つけたり、加工したり、ね じったり、引っ張ったり、重いものを載せたりしないでください。また、 傷んだコードは使用しないでください。感電・ショート・火災の原因とな ります。
- 充電端子に手や指など身体の一部が触れないようにしてください。感電・傷害・故障の原因となる場合があります。
- 雷が鳴り出したら電源プラグに触れないでください。落雷による感電などの原因となります。

- 指定の充電用機器(別売)の電源プラグにほこりが付着しているときは、 コンセントまたはシガーライタソケットから抜き、ふき取ってください。そのまま放置すると、火災の原因となります。
- お手入れをするときは、指定の充電用機器(別売)の電源ブラグをコンセントまたはシガーライタソケットから抜いてください。抜かないでお手入れをすると、感電や電子回路のショートの原因となります。
- 車載機器などは、運転操作やエアーバッグなどの安全装置の妨げにならない位置に設置・配置してください。交通事故の原因となります。車載機器の取扱説明書に従って設置してください。
- 水やベットの尿など液体がかからない場所で使用してください。発熱・ 火災・感電、電子回路のショートによる故障などの原因となります。 万一、液体がかかってしまった場合には直ちに電源プラグを抜いてくだ さい。
- 長時間使用しない場合は、電源プラグをコンセントまたはシガーライタ ソケットから抜いてください。感電・火災・故障の原因となります。
- 風呂場など湿気の多い場所では、絶対に使用しないでください。感電や 故障の原因となります。

誤った取り扱いをすると、発熱・発火・感電・ 故障・物的損害などのおそれがあります。 必ず下記の注意事項をお読みになってから ご使用ください。

- 充電は安定した場所で行ってください。傾いたところやぐらついた台などに置くと、落下してけがや破損の原因となります。また、布や布団をかがせたり、包んだりしないでください。火災・故障の原因となります。
- 指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントまたはシガーライタソケットから抜くときは、電源プラグを持って抜いてください。コードを引っ張るとコードが損傷するおそれがあります。
- 共通DCアダプタ01 (別売)は、車のエンジンを切ったまま使用しないでください。車のバッテリー消耗の原因となります。
- ぬれた手で指定の充電用機器(別売)を抜き差ししないでください。感電・故障の原因となります。



X-RAY本体から電池パックを外した状態で、指定の充電用機器(別売)を差したまま放置しないでください。発火・感電の原因となります。

■ au ICカードについて

必ず下記の注意事項をお読みになってから ご使用ください。



au ICカードを使用する機器は、当社が指定したものを使用してください。指定品以外のものを使用した場合、内部データの消失や故障の原因となります。指定品については、auショップもしくはauお客様センターまでお問い合わせください。



X-RAY本体に挿入するときや、取り出すときは手や指を傷つけないようにで注意ください。



水にぬらしたり、ぬれた手で触ったり、汚したりしないでください。故障・破損の原因となります。X-RAY本体のau ICカード挿入部の端子にゴミや異物が付着した場合は、乾いた柔らかい布で拭いてください。



au ICカードのIC(金属)部分に直接手で触れたり、金属などをあててショートさせたりしないでください。静電気などにより内部データが変化・消失・故障するおそれがあります。



傷つけたり、折ったり、曲げたり、重いものを載せたりしないでください。また、落としたり衝撃を与えたりしないでください。内部データの消失や故障の原因となります。



au ICカードは、乳幼児の手の届く場所には置かないでください。誤って飲み込んで窒息するなど、傷害の原因となる場合があります。

取扱上のお願い

- 共通(X-RAY本体/au ICカード/電池パック/充電用機器/周辺機器)
- 無理な力がかかるとディスプレイや内部の基板などが破損し故障の原因となりますので、ズボンやスカートのポケットに入れたまま座ったり、カバンなどの中で重いものの下になったりしないようにしてください。特に開いた状態でカバンの中に入れないでください。外部に損傷がなくても保証の対象外となります。
- 極端な高温・低温・多湿の場所では使用しないでください。 (周囲温度5℃~35℃、湿度35%~85%の範囲内でご使用ください。)
- ほこりや振動の多い場所では使用しないでください。
- 電源端子・充電端子をときどき乾いた綿棒などで掃除してください。汚れていると接触不良の原因となることがあります。また、このとき強い力を加えて電源端子を変形させないでください。
- 汚れた場合は柔らかい布で乾拭きしてください。ベンジン・シンナー・アルコール・洗剤などを用いると外装や文字が変質するおそれがありますので使用しないでください。
- 一般電話・テレビ・ラジオなどをお使いになっている近くで使用すると、影響を与える場合がありますので、離れてご使用ください。
- 音声通話中、テレビ(ワンセグ)視聴中および充電中など、ご使用状況によってはX-RAY本体が温かくなることがありますが異常ではありません。
- 電池パックを取り外す時は、X-RAYの電源を切ってください。電源を切らずに 電池パックを取り外すと、保存されたデータが変化・消失するおそれがあります。
- X-RAY本体に指定の充電用機器(別売)を接続する際は、指定の充電用機器(別売)のコネクタの形状を確認し正しい向きで行ってください。誤って接続すると、破損・故障の原因となります。うまく接続できない場合は、無理に接続せず、「電池パックを充電する」を確認してから接続しなおしてください。
- お子様がご使用になる場合は、危険な状態にならないように保護者の方が取り扱いの内容を教えてください。また、使用中においても、指示通りに使用しているかをご注意ください。けがなどの原因となります。

■ X-RAY本体について

- X-RAY本体(電池パックを取り外した背面)に貼ってある製造番号の印刷されたシールは、お客様のX-RAYが電波法および電気通信事業法により許可されたものであることを証明するものですので、はがさないでください。
- X-RAYに登録されたアドレス帳・データフォルダ・Eメール・Cメール・お気に入りリストなどの内容は、事故や故障・修理、その他取り扱いによって変化・消失する場合があります。大切な内容は必ず控えをお取りください。万一内容が変化・消失した場合の損害および逸失利益につきましては、KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)では一切の責任は負いかねますので、あらかじめご了承ください。
- X-RAYに保存されたメールやダウンロードしたデータ(有料・無料は問わない)などは、機種変更・故障修理などによるau電話の交換の際に引き継ぐことはできませんので、あらかじめご了承ください。
- X-RAYで使用しているディスプレイは、非常に高度な技術で作られていますが、一部に点灯しないドット(点)や常時点灯するドット(点)が存在することがあります。これらは故障ではありませんので、あらかじめご了承ください。
- 強く押す・たたくなど、故意に強い衝撃をディスプレイに与えないでください。傷や破損の原因となります。
- ディスプレイが金属などの堅い部材にあたらないようにしてください。また 金属などの堅い部材がディスプレイに触れるストラップは、傷の発生や破損 の原因となることがありますのでご注意ください。
- 公共の場所でご使用いただく際には、周りの方の迷惑にならないようにご注意ください。
- フォト撮影でフォトモニター画面を長時間連続して表示し続けた場合や、 ムービー撮影・テレビ・EZwebを繰り返し長時間連続動作させた場合、X-RAY 本体の一部が温かくなり、長時間皮膚が接触すると低温やけどの原因となる 場合がありますのでご注意ください。
- X-RAY本体を開くときやご使用中は、ヒンジ部(つなぎ目)に無理な力が加わらないようにしてください。振り回したりそらしたりしてX-RAY本体に無理な力が加わると故障や破損の原因となります。
- 長時間同じ画像を表示させているとディスプレイに残像が発生することがありますが故障ではありません。残像発生防止と消費電力節約のため、照明時間の設定を短い時間にすることをおすすめします。

- X-RAYは、盗難、紛失時の不正利用防止のため、お客様のau ICカード以外では ご利用できないようロックがかけられております。ご利用になる方が変更さ れる場合には、新しくご利用になる方がこのau ICカードをご持参のうえ、au ショップ・PiPitにご来店ください。なお、変更処理は有償となります。
- ディスプレイやキーのある面にシールなどを貼らないでください。キーなどが押されるなどして誤動作したり、X-RAY本体が損傷するおそれがあります。
- ディスプレイを拭くときは柔らかい布で乾拭きしてください。ぬらした布や ガラスクリーナーなどを使うと故障の原因となります。
- 照度センサーを指でふさいだり、照度センサーの上にシールなどを貼ると、「ディスブレイ照明(M331)」の「明るさ設定」を「自動調節モード」にした場合や、「キー照明(M332)」を「ON」にしても、周囲の明暗に照度センサーが反応できずに、正しく動作しない場合がありますのでご注意ください。
- 寒い屋外から急に暖かい室内に移動した場合には、X-RAY内部に水滴がつく ことがあります(結露といいます)。また、エアコンの吹き出し口などに置く と、急激な温度変化により結露する場合があります。結露が発生すると故障の 原因になりますのでご注意ください。
- microSDメモリカードを安全に正しくで使用していただくために、使用される前にmicroSDメモリカードの取扱説明書をよくお読みになり十分に理解してください。
- 受話音声をお聞きになるときは、受話口が耳の中央にあたるようにしてお使いください。受話口(音声穴)が耳周囲にふさがれて音声が聞きづらくなる場合があります。
- Bluetooth[®]機能は日本国内で使用してください。X-RAYのBluetooth[®]機能 は日本国内での無線規格に準拠し認定を取得しています。海外で使用すると 罰せられることがあります。
- 電池フタ裏に貼ってあるシールは、はがさないでください。シールをはがす と、FeliCaの読み書きができなくなる場合があります。
- X-RAYは不法改造を防止するために容易に分解できない構造になっています。また、改造することは電波法で禁止されています。
- 撮影したフォト/ムービーデータや着信メロディなどの音楽データは、メール添付やLISMO Portなどの利用により個別にパソコンに控えを取っておくことをおすすめします。ただし、「著作権が有効なデータ」など上配の手段でも控えができないものもありますので、あらかじめご了承ください。
- テレビ(ワンセグ)やカメラ機能などをご利用の際は、照度センサーに指がかからないようにご注意ください。

磁石やスピーカー、テレビなど磁力を有する機器に近付けると故障の原因となる場合がありますのでご注意ください。

■ 電池パックについて

- 夏期、閉めきった車内に放置するなど極端な高温や低温環境では、電池パック の容量が低下し、で使用できる時間が短くなります。また、電池寿命も短くなります。できるだけ常温でで使用ください。
- 長期間使用しない場合には、X-RAY本体から取り外して高温多湿を避けて保管してください。
- ●電池パックはご使用条件により、寿命が近づくにつれて膨れる場合があります。これはリチウムイオン電池の特性であり、安全上の問題はありません。
- 不要な電池パックは一般のゴミと一緒に捨てないでください。環境保護と資源の有効利用をはかるため、寿命となった電池パックの回収にご協力ください。auショップなどで使用済み電池パックの回収を行っております。
- 初めてお使いのときや、長時間で使用にならなかったときは、で使用前に充電してください。
- 電池パックを取り外すときは、必ずタブを利用して持ち上げてください。タブ 以外から持ち上げようとすると、コネクタを破損するおそれがあります。

■ 充電用機器について

- ご使用にならないときは、指定の充電用機器(別売)の電源プラグをコンセントまたはシガーライタソケットから抜いてください。
- 指定の充電用機器(別売)の電源コードをアダプタ本体や卓上ホルダ(別売)に 巻きつけないでください。感電、発熱、火災の原因となります。
- 指定の充電用機器(別売)の電源プラグやコネクタと電源コードの接続部を無理に曲げたりしないでください。感電、発熱、火災の原因となります。

■ カメラについて

- カメラ機能をご使用の際は、一般的なモラルをお守りのうえご使用ください。
- カメラのレンズに直射日光があたる状態で放置しないでください。素子の退 ・焼付けを起こすことがあります。
- X-RAYの故障・修理・その他の取り扱いによって、撮影した画像データが変化または消失することがあり、この場合、当社は変化または消失したデータの修復や、データの変化または消失によって生じた損害、逸失利益について一切の責任を負いません。

- 大切な撮影(結婚式など)をするときは、試し撮りをし、画像を再生して正しく 撮影されていることをご確認ください。
- 他人の容貌などをみだりに撮影・公表することは、その人の肖像権などの侵害となるおそれがありますのでご注意ください。
- 販売されている書籍や、撮影の許可されていない情報の記録には使用しないでください。

■ 著作権について

- 音楽・映像・コンピュータ・プログラム・データベースなどは著作権法により、その著作物および著作権者の権利が保護されています。こうした著作物を複製することは、個人的にまたは家庭内で使用する目的でのか行うことができます。上記の目的を超えて、権利者の了解なくこれを複製(データ形式の変換を含む)・改変・複製物の譲渡・ネットワーク上での配信などを行うと、「著作権侵害」「著作者人格権侵害」として損害賠償の請求や刑事処罰を受けることがあります。X-RAYを使用して複製などをなされる場合には、著作権法を遵守のうえ、適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。また、カメラ機能を使用して記録したものにつきましても、上記と同様の適切なご使用を心がけていただきますよう、お願いいたします。
- 著作権法で別段の定めがある場合を除き、著作権の目的となっている画像を 転送することはできません。
- カメラを使用して撮影した画像は、個人として楽しむ場合などを除き、著作権者(撮影者)などの許諾を得ることなく使用したり、転送することはできません。撮影したものをインターネットホームページなどで公開する場合も、著作権や肖像権に十分ご注意ください。なお、実演、興行および展示物などには、個人として楽しむための撮影自体が制限されている場合がありますのでご注意ください。

■ 肖像権などについて

● 他人から無断で写真を撮られたり、撮られた写真を無断で公表されたり、利用されたりすることがないように主張できる権利が肖像権です。肖像権には、だれにでも認められている人格権と、タレントなど経済的利益に着目した財産権(パブリシティ権)があります。したがって、勝手に他人やタレントの写真を撮り公開したり、配布したりすることは違法行為となりますので、適切なカメラ機能のご使用を心がけてください。

■ au ICカードについて

- au ICカードは、auからお客様への貸与品になります。紛失・破損の場合は、有 償交換となりますのでご注意ください。解約などを行って不要になったau IC カードは、auショップもしくはPiPitまでお持ちください。
- 故障と思われる場合、盗難や紛失・破損した場合は、auショップもしくはPiPitまでお問い合わせください。
- au ICカードを他のICカードリーダーなどに挿入して故障した場合は、お客様 の責任となりますのでご注意ください。
- au ICカードのIC(金属)部分はいつもきれいな状態でご使用ください。お手入れは乾いた柔らかい布で拭いてください。
- au ICカードにシールなどを貼らないでください。

<X-RAYの記録内容の控え作成のお願い>

- ご自分でX-RAYに登録された内容や、外部からX-RAYに受信・ダウンロード した内容で、重要なものは<u>控え</u>*をお取りください。 X-RAYのメモリは、静電気・故障など不測の要因や、修理・誤った操作などに より、記録内容が消えたり変化することがあります。 * 控え作成の手段
 - アドレス帳や、着信メロディなどの音楽データ、撮影したフォトやムービーなど、重要なデータはau one My PageやmicroSDメモリカードに保存しておいてください。または、Eメールに添付して送信したり、LISMO Portを利用することで、パソコンに転送しておいてください。ただし、上記の手段でも控えが作成できないデータがあります。あらかじめご了承ください。

■お知らせ

- ・本書の内容の一部、または全部を無断転載することは、禁止されています。
- ・本書の内容に関して、将来予告なしに変更することがあります。
- 本書の内容については万全を期しておりますが、万一、ご不審な点や記載漏れなどお気付きの点がありましたらご連絡ください。
- ・乱丁、落丁はお取り替えいたします。

ご利用いただく各種暗証番号について

X-RAYをご使用いただく場合に、各種の暗証番号をご利用いただきます。

ご利用いただく暗証番号は次の通りとなります。設定された各種の暗証番号は各種操作・ご契約に必要となりますので、お忘れにならないようご注意ください。

● 暗証番号

使用例	① お留守番サービス、着信転送サービスを一般電話から遠隔操作する 場合
	② auお客様センター音声応答、auホームページ、EZwebでの各種照会・申込・変更をする場合
	③ Eメールの「その他の設定」から各種設定変更をする場合
初期値	申込書にお客様が記入した任意の4桁の番号

● ロックNo.

● PIN⊐-ド

使用例	au電話本体の各種設定など を変更する場合		使用例
初期値	1234		初期値

使用例	第三者によるau ICカードの 無断使用を防ぐ場合
初期値	1234

● EZパスワード

使用	例	EZwebの有料コンテンツを契約・解除する場合
初期	値	申込書にお客様が記入した任意の4桁の番号

● プレミアムEZパスワード

使用例	① まとめてau支払いを利用したEZweb有料コンテンツを契約・解 する場合	
	② まとめてau支払いを利用したEZwebサイトで商品を購入する場	
初期値	由込津にお安様が記入した任音の4桁の番号	

● ナビパスワード

使用例	① 安心ナビの起動	
	② いつでも位置確認、au電話からの登録依頼の許可	
初期値	安心ナビの初回起動時に設定(4桁)	

■プライバシーを守るための機能について

保存されているデータのプライバシーを守るために、X-RAYには次のような機能が用意されています。

のうる。					
機能	設定方法				
「FeliCaロック(M412)」	設定方法は、「FeliCaロックをかける(M412)」 (▶P.193)をご参照ください。				
「アドレス帳ロック(M413)」	設定方法は、「アドレス帳の操作を制限する (M413)」(▶P.332)をご参照ください。				
「遠隔ロック(M414)」	設定方法は、「遠隔ロックを設定する(M414)」 (▶P.333)をご参照ください。				
「開閉ロック(M415)」	設定方法は、「本体を閉じたときに携帯電話を ロックする(M415)」(▶P.335)をご参照くだ さい。				
「シークレット(M427)」	設定方法は、「シークレット情報を表示するかどうかを設定する(M427)」(▶P.335)をご参照ください。				
データフォルダの 「プライベート」フォルダ	詳しくは、「プライベートフォルダについて」 (▶P.265)をご参照ください。				

■ PINコードについて

au ICカードには、PIN1コード、セキュリティPINコード、署名PINコードの3つのPINコードがあります。PINコードは3回連続で間違えるとコードがロックされます。ロックされた場合は、PINロック解除コードを利用して解除できます。

■PIN1⊐-ド

第三者によるau ICカードの無断使用を防ぐために、PIN1コードを変更したり、電源を入れるたびにPIN1コードの入力を必要にすることができます。(▶P.337「PINコードを設定する(M47)」)

お買い上げ時のPIN1コードは「入力不要」に設定されていますが、「入力要否設定(M472)」で「入力必要」に変更できます。なお、入力要否設定する場合にもPIN1コードの入力が必要です。

・お買い上げ時のPIN1コードは「1234」に設定されていますが、「PINコード変更(M471)」でお客様の必要に応じて4~8桁のお好きな番号に変更できます。

■セキュリティPINコード

EZweb、EZアプリの利用において、データの盗聴や改ざん、なりすましを防ぐために電子証明書(au証明書など)を送出する必要がある場合があります。これらの証明書をダウンロード/更新/送出する際に、セキュリティPINコードの入力を必要にすることができます。

(▶P.337「PINコードを設定する(M47)」)

- お買い上げ時のセキュリティPINコードは「入力不要」に設定されていますが、「入力要否設定(M472)」で「入力必要」に変更できます。なお、入力要否を設定する場合にもセキュリティPINコードの入力が必要です。
- お買い上げ時のセキュリティPINコードは「1234」に設定されていますが、「PINコード変更(M471)」でお客様の必要に応じて4~8桁のお好きな番号に変更できます。

■署名PINコード

デジタル署名が必要な場合に署名PINコードを利用します。

- ・署名PINコードは証明書によって異なりますが、「PINコード変更 (M471)」でお客様の必要に応じて4~8桁のお好きな番号に変更できます。(▶P.337「PINコードを設定する(M47)」)
- ・署名PINコードの初期設定値については、署名用証明書発行元へお問い合わせください。

■PINロック解除コード(PIN1コード/ セキュリティPINコード共通)

PIN1コード/セキュリティPINコードがロックされた場合に入力することでロックを解除できます。

- PINロック解除コードは、au ICカードが取り付けられていたプラスティックカード裏面に印字されている8桁の番号で、お買い上げ時にはすでに決められています。
- PINロック解除コードを入力した場合は、「PINコード変更(M471)」で新しくPIN1コードまたはセキュリティPINコードを設定してください。(▶P.337「PINコードを設定する(M47)」)
- ・PINロック解除コードを10回連続で間違えた場合は、auショップ・PiPitもしくはauお客様センターまでお問い合わせください。

■PINロック解除コード(署名PINコード用)

署名PINコードがロックされた場合に入力することでロックを解除できます。

- PINロック解除コード(署名PINコード用)を入力した場合は、「PINコード変更(M471)」で新しく署名PINコードを設定してください。
 (▶P.337「PINコードを設定する(M47)」)
- PINロック解除コードを10回連続で間違えると、デジタル署名ができなくなります。その場合は、署名用証明書の発行元へお問い合わせください。
- PINロック解除コードは、証明書によって異なります。

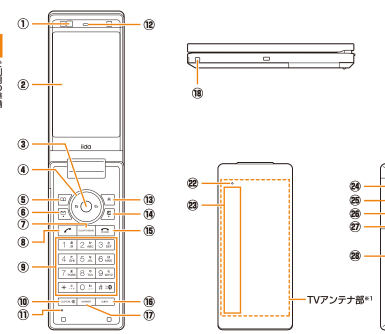


◎「PIN1コード」「セキュリティPINコード」「署名PINコード」は「リセット (M45)」(▶P.337)を行ってもリセットされません。

ご利用の準備をする

各部の名称と機能	58
電話をかけるまでの準備をする	60
画面にこんな表示が出たら	
時刻が表示されなくなったら	63
au ICカードについて	64

各部の名称と機能



※1 テレビ(ワンセグ)用アンテナは本体に内蔵されています。テレビ(ワンセグ)を視聴する際は、電波を十分に受信できるように本体を手でおおわないでください。

, 🔑 🎯

00000

(19)

(21)

(20)

内蔵アンテナ部*2

au ICカード*3

内蔵アンテナ部*2

(31)

- 4 4 -

29

(30)

- ※2 通話時、EZweb利用時、PCサイトビューアー利用時は、内蔵アンテナ部を手でおおわないでください。
- ※3 au ICカードの取り扱いについては、「au ICカードについて」(▶P.64)をご参照ください。

① 照度センサー

周囲の明るさを感知するセンサーです。

- ② ディスプレイ
- ③ センターキー
- ④ 🕀 カーソルキー
 - € 着信履歴/左キー
 - (・)発信履歴/右キー
 - ҈上‡一
 - 下キー
- ⑤ 四アドレス帳キー
- ⑥ 図メールキー
- ⑦ 🖾 クリア/メモキー
- ⑨ ○~ ⑨、★、#ダイヤルキー
- ⑩ ニョカスタマイズキー

カメラ(初期設定時)を起動します。1秒以上長押しすると、覗き見防止モードを設定/解除します。

① 送話口(マイク)

通話中の相手にこちらの声を伝えます。また、動画などの音声を録 音するときにも使用します。

※通話中やムービー録画中は、マイクを指などでおおわないようにご注意ください。

⑫ 受話口(レシーバー)

通話中の相手の方の声、簡易留守メモの再生音などがここから聞こ えます。

- 13 日アプリキー
- 14 **E** EZ≠−
- 15 🗖 電源/終了キー

電源ON/OFFに使用します。操作中は通話や各機能を終了します。

16 ∞ クイックキー

クイックアクセスメニューを呼び出します。

① MANNER マナーキー

マナーメニューを呼び出します。待受画面で1秒以上長押しすると、マナーを設定/解除します。

- ⑱ ハンドストラップ取付口
- ⑲ 外部接続端子カバー
- 20 外部接続端子

指定のACアダプタ(別売)、USBケーブルWIN(別売)、USBケーブルWINO2(別売)、USB充電ケーブルO1(別売)、外部接続端子用イヤホン変換アダプタO1(別売)などの接続に使用します。

② 充電端子

卓上ホルダ(別売)を使用して充電するときの端子です。

② お知らせ/充電ランプ

着信時、メール受信時、アラーム時には設定内容に従って点灯/点滅します。充電中に赤く点灯します。

- ② LEDディスプレイ
- 24 カメラ起動ランプ

フォト・ムービー起動時、セルフタイマー撮影時に赤く点灯/点滅します。

25 モバイルライト

点灯することで周囲を明るくします。

26 赤外線ポート

赤外線通信中、データの送受信を行います。

② FeliCaマーク

EZ FeliCa利用時にこのマークをリーダー/ライターにかざしてください。

- 28 電池パック/フタ
- 29 カメラ(レンズ部)
- 30 スピーカー

着信音やアラーム音などが聞こえます。

③ microSDメモリカードスロット microSDメモリカードを挿入します。

電話をかけるまでの準備をする

■準備1. 電池パックを充電する

お買い上げ時には、電池パックは十分に充電されていません。初めてお 使いになるときや電池残量が少なくなったら充電してご使用くださ い。

■ ご利用可能時間

連続待受時間	約270時間
連続通話時間	約210分

※日本国内でご利用の場合の時間です。海外でご利用の場合の時間については、「主な仕様」 (▶P.368)をご参照ください。

Mmemo

- ◎ 充電中、X-RAY本体と電池パックが温かくなることがありますが異常ではありません。
- ◎電池パックは、「安全上のご注意」(▶P.43)をよくお読みになってお取り扱いください。
- ○次のような場合は充電時間は長くなります。
 - X-RAYの電源を入れたままでの充電
 - ・ テレビ(ワンセグ)放送を見ながらの充電
- ◎指定の充電用機器(別売)を接続した状態で各種の操作を行うと、短時間の充電/放電を繰り返す場合があります。電池の持ちが悪くなりますので、電池残量が個になりましたら充電することをおすすめします。
- ◎X-RAYのお知らせ/充電ランブが赤色に点滅したときは、電池パックの取り付け、接続などが正しいかご確認ください。それでも点滅する場合は、充電を中止して、auショップもしくはauお客様センターまでご連絡ください。
- ◎ 共通ACアダプタ01(別売)では日本国内家庭用AC100Vをご使用ください。単相200Vでの充電あるいは海外旅行用変圧器を使用して充電しないでください。
 - 共通ACアダプタ02(別売)はAC100VからAC240Vまで対応しています。海外での充電には必ず共通ACアダプタ02(別売)をご使用ください。
- ◎電源端子·充電端子は、ときどき乾いた綿棒などで、端子が変形しないように注意して掃除してください。汚れていると正常に充電されない場合があります。

- ◎外部接続端子カバーは、充電後しっかりと閉めてください。また、強く引っ張ったり、ねじったりしないでください。
- ◎連続通話時間および連続待受時間は、電波を正常に受信できる移動状態と 静止状態の組み合わせによるそれぞれの平均的な利用時間です。充電状態、 気温などの使用環境、使用場所の電波状態、機能の設定などにより、次のような場合には、ご利用可能時間は半分以下になることもあります。
 - ・ 「圏外」が表示される場所での使用が多い場合
 - メール機能・EZweb機能・カメラ機能・EZアプリ機能・LISMO機能・au Media Tuner機能などの使用
 - ・ 待受画面を常に表示している状態

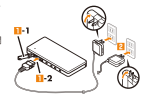
■指定のACアダプタ(別売)を直接X-RAYに接続して 充電する

別途、指定のACアダプタ(別売)が必要です。指定のACアダプタ(別売) については、「周辺機器のご紹介」(▶P.350)をご参照ください。(お使いのACアダプタによりイラストと形状が異なることがあります。ご了承ください。)

充電時間は約140分です

X-RAYに指定のACアダプタ(別売)を接続する

外部接続端子カバー(**1-1**)を開け、コネクタ先端の形状を確認し、 平行に差し込みます(**1-2**)。



PAC100Vコンセントに差し込む

X-RAYのお知らせ/充電ランプが赤色に点灯し、充電開始音が鳴り、 ⇒(充電ピクト)が表示されます。

充電が完了すると、充電完了音が鳴り、お知らせ/充電ランプが消灯します。

- 充電が終わったら、指定のACアダプタ(別売)のコネクタの両側面にある取り外しボタンを押しながらまっすぐ引き抜く
- 4 X-RAYの外部接続端子カバーを閉じる
- 指定のACアダプタ(別売)の電源プラグをコンセントから抜く

//memo

◎ 充電後は水分やほこりなどの侵入を防ぐために、外部接続端子カバーを しっかり閉じてください。

■準備2. 電源を入れる/切る

🚺 🔼 (1秒以上長押し)

「Now Loading...」と表示された後、しばらくすると「ウェイクアップトーン(M238)」が鳴り、待受状態になります。

電源を切るときは、待受画面で へを1秒以上長押ししてください。

//memo

- ◎電源がONになったときにau ICカードを読み込むため、待受画面が表示されるまで時間がかかる場合があります。この間、キーが効かなくなることがありますが故障ではありません。
- ◎複数の機能を同時に使用しているときは → を長押しすると、各機能を終了して待受画面を表示します。もう一度 → を1秒以上長押しして電源をお切りください。

■ 準備3. 画面状態を確認する

画面に、電波の強さと電池残量の目安が表示され、正常に使用できます。



Mmemo

◎海外では、地域によっては電波状態の良い場所でもご利用になれない場合があります。

■準備4. Eメール・EZwebの初期設定を行う

Eメール、EZwebは、ご利用のお申し込みが必要です。ご購入時にお申し込みにならなかった方は、auショップもしくはauお客様センターまでお問い合わせください。

1 待受画面で 図 / 図 / 月 → ●初期設定のためサーバに接続します。しばらくお待ちください。

2 •



//memo

初期設定が必要なサービス

- Eメール(▶P.110)
- EZムービー(▶P.155)
- EZ=¬¬ZEX(▶P.167)
- EZナビ(▶P.171)
- EZ FeliCa(▶P.190)
- · 待ちうた(▶P.216)
- au Media Tuner(▶P.248)

- EZweb(▶P.152)
- EZチャンネルプラス(▶P.162)
- au one My Page(▶P.169)
- EZアプリ(▶P.180)
- PCサイトビューアー(▶P.196)
- LISMO(▶P.234)
- お買い上げ時に、待受画面で回/ 図/ 回を押した場合、または上記のサービスをご利用になる場合には、EZwebの初期設定の開始または初期設定することを促すメッセージが表示されることがあります。
- ◎初期設定は、「エリア設定」を「日本」に設定し、日本国内の電波状態の良い場所で行ってください。電波状態の悪い場所や、移動中に行うと、正しく設定されない場合があります。
- ◎ 時間帯によっては、初期設定の所要時間が30秒~3分程度かかります。「ただいま初期設定を行っています。しばらくお待ちください。」と表示された画面のまま、お待ちください。

画面にこんな表示が出たら

■「圏外」が表示された場合



サービスエリア外か電波の弱い場所にいるため、ご利用になれません。

「圏外」が消える所まで移動してください。

■「充電してください」が表示された場合



電池残量がほとんどないときに表示されます。 充電するか、充電された電池パックと交換して ください。

■「電話が規制されています」が表示された場合



回線が非常に混みあっているなどで、電話がかかりにくくなっています。しばらくたってからおかけ直しください。

■「FeliCaロック」が表示された場合



「FeliCaロック(M412)」が設定されているためEZ FeliCa対応機能が利用できません。 FeliCaロックを解除してください。

■「au ICカード(UIM)エラー」が表示された場合



- 「カードを挿入してください」と表示されているときは、お客様のau ICカードが挿入されていません。お客様のau ICカードを挿入し、もう一度電源を入れ直してください。
- ・「カードが異なるためご利用できません (0051)」または「このカードではご利用できません(XXXXX)」と表示されているときは、お客様のau ICカード以外のカードが挿入されています。お客様のau ICカードを挿入し、もう一度電源を入れ直してください。

■ 「au ICカード(UIM)アクセスエラーが発生しました」が表示 された場合

aulCカ-ド(UIM) Pクセスエラーが 発生しました OKを押してください 電源が 自動的に切れます

- ・落下などの衝撃が加わると、表示される場合 がありますが、故障ではありません。
- ・ を押すと、X-RAYの電源が自動的にOFFに なります。
- ・繰り返し「au ICカード(UIM)アクセスエラーが発生しました」と表示された場合は、正しく au ICカードが取り付けられているかどうか ご確認ください。

au ICカードの取り付けかたについては、「au ICカードを取り付ける」(▶P.65)をご参照ください。

時刻が表示されなくなったら

X-RAY本体の時刻は、基地局から通知される時刻に同期させて、正確な時刻を表示しています。

圏外であったり、「電波OFFモード(M566)」が「ON」に設定されている場合は、電波によって時刻を取得できないため、日付、曜日、時刻の代わりに一時的に「一」(ハイフン)が表示されることがあります。電波が届く場所に移動し、「電波OFFモード(M566)」を「OFF」に設定すると、基地局から時刻が取得されて、正しい時刻が表示されます。

■「自動時刻補正(M541)」を「手動設定」に設定 している場合

「自動時刻補正(M541)」を「手動設定」に設定している場合、電池パックを取り外したり、電池残量が完全になくなると、電波が届く場所に移動しても自動的に時刻が補正されない場合があります。その場合は、日付、曜日、時刻の代わりに「一」(ハイフン)が表示されたままとなります。時刻を表示するには、「自動時刻補正(M541)」の「手動設定」で時刻を再設定するか、「自動補正」に設定を変更します。

■ 時刻が表示されていない場合の影響

時刻が表示されていない場合は、次のような影響があります。

- すべてのアラームは、起動しません。
- 「オートパワーオン(M542)」「オートパワーオフ(M543)」は動作しません。
- ・au Media Tunerの「視聴予約」「録画予約」は起動せず、録画されません。
- データを保存する際、タイトル名に年月日と時刻を含む場合は、現在 の時刻で保存されません。
- データを保存する際、詳細情報の保存日時は現在の時刻で保存されません。

■基地局から電波によって時刻を取得していない 場合の影響

基地局から時刻を取得していないため、時刻が表示されていない場合は、次のような影響があります。

- 著作権保護が設定されているデータの操作は、制限されます。
- ・データフォルダ内の著作権保護が設定されているデータは、 microSDメモリカードへの移動ができません。
- 再生可能期限制限/再生可能期間制限の制限付きデータは、再生できません。
- 有効期限付きのケータイアレンジファイルの内容は、表示されません。

//memo

◎「自動時刻補正(M541)」の「手動設定」で時刻を設定することによって、画面には時刻が表示されていても、基地局から時刻を取得していない場合は、同様の影響があります。

au ICカードについて

au ICカードにはお客様の電話番号などが記録されています。



Memo

- ◎ au ICカードを取り扱うときは、故障や破損の原因となりますので、次のことにご注意ください。
 - au ICカードのIC(金属)部分や、X-RAY本体のICカード用端子には触れないでください。
 - 正しい挿入方向をご確認ください。
 - ・無理な取り付け、取り外しはしないでください。
- ◎ au ICカード着脱時は、必ず指定のACアダプタ(別売)などのプラグを X-RAY本体から抜いてください。
- ◎ au ICカードを正しく取り付けていない場合やau ICカードに異常がある場合はエラーメッセージが表示されます。
- ◎取り外したau ICカードはなくさないようにご注意ください。

■au ICカードが挿入されていない、もしくはお客様の au ICカード以外のカードが挿入されると…

au ICカードが挿入されていない、もしくはお客様のau ICカード以外が挿入された場合は、次の操作を行うことができません。また、受信電界アイコン Tul が表示されません。

- 電話をかける/受ける*1
- メールの送受信
- EZweb契約が必要な機能
- プロフィールの利用
- ・ 著作権保護が設定されているデータの利用*2
- 遠隔ロックの起動/解除
- PINコード設定(M47)
- · 証明書設定(M48)

- 料金照会
- 各種由认
- EZアプリの利用**3
- LISMOの利用
- au Media Tunerの利用**4
- GPS情報の取得*5
- ※1110(警察)・119(消防機関)・118(海上保安本部)への緊急通報も発信できません。
- ※2 データ転送で取得したデータなどは利用できます。それ以外のデータも削除や並び替えは行う ことができます。待受画面サアドレス帳などに著作権保護が設定されているデータを設定して いる場合は、お買い 1 けぼの分類で動作します。
- ※3 EZアプリによっては一部起動できるものもあります。
- ※4 データフォルダに保存した番組は、au Media Tunerで再生できます。
- ※5機能によっては一部取得できるものもあります。

■ PINコードによる制限設定

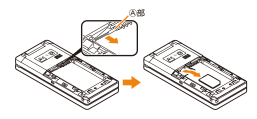
au ICカードをお使いになるうえで、お客様の貴重な個人情報を守るために、各PINコードの変更やPINコード入力要否設定により他人の使用を制限できます。(▶P.337「PINコードを設定する(M47)」)

■au ICカードを取り外す

au ICカードは、電源を切り電池パックを取り外してから取り外し・取り付けを行います。

本体の電源を切り、電池パックを取り外す (▶P.351「電池パックを交換する」)

2 A部を引いてトレイを引き出し、au ICカードを取り出す



//memo

- ◎無理に挿入しようとしたり、無理に取り出そうとすると、au ICカードが故障・破損することがありますのでご注意ください。
- ◎トレイが外れたときはトレイをまっすぐ押し込んでください。
- ◎ トレイを外した状態でau ICカードを挿入すると故障の原因になります。

■au ICカードを取り付ける

- 本体の電源を切り、電池パックを取り外す (▶P.351「電池パックを交換する」)
- ∠ トレイを引き出し、IC(金属)部分を下にして
 au ICカードをトレイに載せる

au ICカードとトレイの切り欠きを合わせてください。



トレイを奥まで押し込む

トレイの押し込みが不十分な場合は、正常に動作しません。

GLOBAL PASSPORT (グローバルパスポート)について

グローバルパスポートとは、日本国内でご使用のX-RAYをそのまま海外でご利用いただける国際ローミングサービスです。X-RAYは渡航先に合わせてGSMネットワークとCDMAネットワークのどちらでもご利用いただけます。

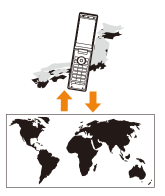
- いつもの電話番号のまま、世界のGSMネットワークとCDMAネットワークで話せます。
- ・特別な申し込み手続きや日額・月額使用料は不要で、通話料は国内分との合算請求ですので、お支払いも簡単です。グローバルパスポート GSM / グローバルパスポート CDMAのご利用可能国、料金、その他サービス内容など詳細につきましては、auホームページもしくは、auお客様ヤンターにてご確認ください。

//memo

- ◎ GSMとは、Global System for Mobile Communications の略。デジタル携帯電話に使われている無線通信方式の1つで、欧州、アメリカ、アジア、オセアニア、アフリカなど、世界で幅広く利用されている方式です。日本で使われているCDMAやPDCなどとの適合はしていません。
- ◎国際ローミングとは、日本でお使いのau電話または番号のまま海外の携帯電話事業者ネットワークにおいて音声通話などをご利用いただくサービスです。

■ご利用イメージ

- 国内では、auのネットワークでご利用になれます。
- 2 X-RAYの「エリア設定(▶P.107)」を行います。
- 3 世界のGSM/CDMAネットワークでいつもの番号で話せます。
- 帰国したら「エリア設定(▶P.107)」を「日本」へ戻します。



▋海外でご利用になるときは

海外でグローバルパスポートGSM/グローバルパスポートCDMAをご利用になるときは、「グローバル機能を設定する」(▶P.104)に従い、各種設定を行ってください。



memo

- ◎ 新規ご契約でご利用の場合、日本国内での最初のご利用日の2日後から海外でのご利用が可能です。
- ◎ 海外旅行の際はauホームページに記載されている「海外からのお問い合わせ番号」をご確認いただき、渡航前にお控えください。携帯電話もしくはauICカードを盗難・紛失された場合は、速やかにお問い合わせ先までご連絡いただき、通話停止の手続きをお取りください。
- ◎ グローバルパスポートGSM/グローバルパスポートCDMAは、ぷりペイド 専用契約の方はご利用になれません。
- ② au ICカードを盗難・紛失された場合、第三者によって他の携帯電話(海外用 GSM携帯電話を含む)に挿入され、不正利用される可能性もありますので、 PIN1コードを設定されることをおすすめします。(▶P.337「PINコードを 設定する(M47)」)

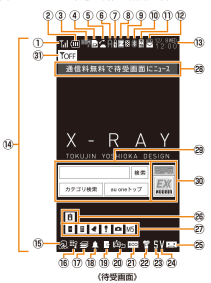
基本的な操作を覚える

待受画面とメインメニューを利用する	68
待受画面の見かた	68
LEDディスプレイの見かた	7C
待受ショートカットを利用する	7C
メインメニューを利用する	
X-RAYをアレンジする	72
共通の操作を覚える	73
基本的なキー操作を覚えよう	
クイックアクセスメニューを利用する	
ロックNo.を入力する	77
データを複数選択する	
データを削除する	77
文字入力の方法を覚える	78
文字入力の方法	80
文字入力のサブメニューを利用する	

待受画面とメインメニューを利用する

待受画面の見かた

待受画面では、X-RAYの状態や現在の設定を確認できます。



番号	アイコン	概要	ページ
1		電波の強さ(受信電界) 『別 強/『N 中/『N 弱/『 微弱 『外 圏外	_
2		電池レベル状態 畑 十分/ 個 中位/ 個 要充電 ■ 残量なし/≒□₁ 充電中	_
3	65 <u>x</u> 60 <u>x</u> 6	□ーミング情報	P.107
4	2 2	microSDメモリカード状態 ☑ 挿入あり/■ 挿入あり(カメラ撮 影保存先は本体)/■ アクセス中	P.280
(5)	K0	通話中	P.94
	\$P \$P	○ (緑) LISMO起動中○ (グレー) LISMO(音楽&ビデオ)サスペンド中	P.233
		au Media Tuner起動中	P.247
6	A	EZアプリ起動中(点滅は通信中)	P.180
7	Ť	セキュリティ(SSL)で通信中	P.152
8	2	EZweb使用中(点滅は通信中)	P.152
		PCサイトビューアー使用中 (点滅は通信中)	P.196
9	2	マルチキャスト通信中	P.163
	×	覗き見防止モード中	P.330

番号	アイコン	概要	ページ
10	88	Bluetooth®接続状態	P.296
		(*) 待機中	
		接続中(点滅は復旧中) は続け(20M2 Tiltate)	
	T	接続中(SCMS-T非対応)	D 07
10	歪	不在着信	P.97
12		メール カップ クロ・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・カー・	P.110 P.139
	Ā 2	₩ 未受信Eメール/ k 未読Eメール	P.139
	5 30	♥ 未読Cメール	
		□ □ □ □ バックグラウンド受信中 □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □ □	
-	127 8WFT	- 0 7110 111	D 00
13	12/8WED 12:00	日付·曜日·時刻	P.63 P.340
14)	_	壁紙	P.329
15)	A 50	FeliCa状態	P.193
		② ロック中	
		▶ 一時解除(クイック解除)中	
16		オートロック/遠隔ロック/シーク	P.332
		レット 闘 オートロック中・遠隔ロック中	P.333 P.335
		■ オートロック中・遠隔ロック中 『 シークレット情報表示中	1 .000
		シークレット情報一時表示中	
17)	#	複数タスク起動中	P.75
18	<u></u>	アラーム設定あり	P.314
19	- =	スケジュール/タスクアラーム	P.311
		🖟 スケジュールアラーム設定あり	P.312
		■ タスクアラーム設定あり	
		■ スケジュールアラームとタスク	
		アラーム設定あり	

番号	アイコン	概要	ページ
20		EZチャンネルプラス (画) 登録番組あり(自動更新ON) (画) 登録番組あり(自動更新OFF) (画) 乗再生番組あり	P.162
21)	~ \	USB接続状態	P.342
	ECO ECO AUTO	ECOモード設定中 ECOモード自動設定中	P.347
22	(C) (C)	マナーモード状態 「曾 通常マナー/ (二) ドライブ 「富 サイレントマナー 「お オリジナルマナー	P.304
23	5	着信音量OFF(サイレント)中	P.304
24)	N	バイブレータ	P.324
25	など	簡易留守メモ設定中 ※簡易留守メモは、通話音声メモと合わせて最大10件まで録音でき、10件で色が変わります。10件になった場合は、簡易留守メモを解除してもアイコンは非表示になりません。数字は未確認件数です。	P.305
26	á = など	通知アイコン	P.70
27)	∢ ■ など	ユーザー設定(ショートカット) アイコン	
28		EZニュースEXの待受テロップ	P.167
29		検索ウィンドウ	P.169
30		EZニュースEXの待受ウィンドウ	P.167
31)	Y OFF	電波OFFモード設定中	P.342

LEDディスプレイの見かた

LEDディスプレイは縦横に配列されたLEDで情報を表示します。表示は右から左へスクロールします。表示される情報は、日付・時刻や不在着信、Eメール受信、Cメール受信、スケジュールアラーム、LISMOの起動中などです。「LEDディスプレイ輝度やスクロール速度を設定する(M32)」(▶P.330)により、明るさ、スクロール速度、充電中に常時表示するかどうかを設定できます。

■ LEDディスプレイの表示例

12:00 8 DEC2010\

現在年月日と時刻

件数 最新1件の着信の月日時分

MISSED CALL '001' '12:00 8 DEC'

不在着信

件数 最新1件のEメール受信の月日時分

GOT E-MAIL '001' '12:00 8 DEC'S

Eメール受信

件数 最新1件のCメール受信の月日時分

GOT C-MAIL '001' '12:00 8 DEC'S

Cメール受信

件数

件数

MISSED CHEM'001' E-MAILE'001'

複数の種類の不在着信とメール受信

#memo

◎ LEDディスプレイの表示時間は状態によりますが基本的に約8秒です。なお、表示時間の設定変更はできませんので、あらかじめご了承ください。

待受ショートカットを利用する

通知アイコンとユーザー設定アイコンは、待受ショートカットとして利用できます。

通知アイコンは、お知らせがあると表示されます。通知アイコンに割り 当てられた機能を簡単に呼び出すことができます。

ユーザー設定アイコンは、個別に機能登録できます。



お知らせやアイコンの説明のポップアップ情報が表示されます。

2 •

アイコンに登録してある機能が起動します。

■ユーザー設定アイコンを登録/1件削除する

待受ショートカットとして利用できるユーザー設定アイコンを、最大 9件登録できます。

- | 待受画面で 💭
- 2 🛭 (サブメニュー)

3	編集	新しくショートカットを登録、または登録した機能を削除します。 ショートカットメニュー項目を選択→ ⑥ → [機能登録] / [削除] ・ の一覧が表示されます。
	ショートカット	ユーザー設定アイコンをお買い上げ時の状態
	メニューリセット	

メインメニューを利用する

お買い上げ時に設定されているメインメニューのデザインは「Menu 3×4[BLACK]」です。

メインメニューに表示される項目は、メインメニューのデザインによって異なります。

Menu 3×4 [BLACK]	Menu 3×4 [RED]	Menu LIST [WHITE]		
1000 1000 1000 1000 1000 1000 1000 100		★ EZ Navi Walk □ LISMO! □ TV □ Camera ■ 〒-クフォルグ ■ microSD □ Infrared/Blustooth - ▼ Tools □ Global Function □ Functions □ PC Site Viewer □ Idai/Datestra.pc		
赤外線/Bluetooth	赤外線/Bluetooth	EZナビウォーク		
LISMO!	LISMO!	LISMO!		
EZナビウォーク	EZナビウォーク	TV		
TV	TV	カメラ		
データフォルダ	データフォルダ	データフォルダ		
カメラ	カメラ	microSD		
PCサイトビューアー	PCサイトビューアー	赤外線/Bluetooth		
microSD	microSD	ツール		
ツール	ツール	グローバル機能		
グローバル機能	グローバル機能	機能		
iida.jp	iida.jp	PCサイトビューアー		
機能	機能	iida.jp		



- ◎メインメニューのデザインは、「メインメニュー設定」または「ケータイアレンジ設定」で変更できます。(▶P.72「メインメニューを変更する」、▶P.72 [X-RAYをアレンジする」)
- ◎ メインメニューのデザインによって表示される項目が異なるため、メインメニューからの操作方法も異なります。

■ツールメニューについて

項目	説明
時計/カレンダー	 ▶P.309「カレンダー/スケジュール/タスクリストを利用する」 ▶P.314「アラームで指定した時刻をお知らせする」 ▶P.315「カウントダウンタイマーで時間を計る」 ▶P.315「ストップウォッチで時間を計る」
電卓	▶P.316「電卓で計算する」
電子辞書	▶P.316「辞書機能を利用する」
フォトビューアー	▶P.318「フォトビューアーを利用する」
EZ FeliCa	▶P.190「EZ FeliCa(おサイフケータイ®) を利用する」
じぶん銀行	▶P.184「じぶん通帳を利用する」
au oneアドレス帳	▶P.91「au one アドレス帳のサーバにアドレス帳を預ける」
モバイルライト	▶P.304「モバイルライトを利用する」
メモ帳	▶P.308「メモ帳を利用する」
ボイスレコーダ	▶P.308「ボイスレコーダを利用する」
ケータイアレンジ設定	▶P.72[X-RAYをアレンジする]

▋メインメニューを表示する

● 待受画面で ●

メインメニューが表示されます。

▋メインメニューのサブメニューを利用する

1 待受画面で ● → A (サブメニュー)

2 メインメニュー設定 ▶P.72「メインメニューを変更する」 ケータイアレンジ設定 ▶P.72「X-RAYをアレンジする」

■メインメニューを変更する

待受画面で ● → 同 (サブメニュー)→ [メインメニュー設定]

2	オリジナル	お買い上げ時に用意されているメニューから
		選択します。
		・メニューデータは、選択中に回(再生)で確
		認できます。
	データフォルダ	データフォルダ内のメニューデータから選択
		します。
		・メニューデータは、選択中に回(再生)で確
		認できます。
	EZwebで探す	Flash®ページからメニューデータをダウン
		ロードします。
		▶P.154「EZweb上の音や画像を利用する」
	初期値に戻す	お買い上げ時の状態に戻します。
	ケータイ	ケータイアレンジファイルの設定に従いま
	アレンジに従う	す。
		▶P.72「X-RAYをアレンジする」
		す。

X-RAYをアレンジする

画面デザインや着信音のデータをパッケージにしたケータイアレンジファイルを選択して、X-RAYの次の各設定を一括変更します。ケータイアレンジファイルによって、一括変更できる機能は異なりま

・メインメニュー

す。

- EZサービスメニュー
- 待受画面(M311)
- ・ピクトアイコン
- メニュー(背景画像)
- ・クイックアクセスメニュー
- ・ポップアップ
- ・ 音声着信音(M211)
- ・音声着信画像(M211)
- Eメール受信音(M212)
- Eメール受信画像(M212)
- ・Cメール受信音(M215)
- Cメール受信画像(M215)
- ・メール送信中画像(M313)

- ・メール受信中画像(M314)
- アラーム音
- アラーム画像
- ・ダイヤル入力画面
- ・メモメニュー
- ・Eメールメニュー
- ・Cメールメニュー
- ・マナーメニュー
- microSDメニュー
- ・ツールメニュー
- ・カメラメニュー
- TVメニュー
- ・ 機能メニュー

計 待受画面で ● → 同 (サブメニュー)→[ケータイアレンジ設定]

2	オリジナル	お買い上げ時に用意されているケータイアレ
		ンジファイルは3種類です。
		・ケータイアレンジファイル内の各設定は、
		選択中に回(再生)で確認できます。
	データフォルダ	「ケータイアレンジ」フォルダ内から選択します。
		・ケータイアレンジファイル内の各設定は、
		選択中に回(再生)で確認できます。

EZwebで探す	EZケータイアレンジページからケータイア レンジファイルをダウンロードし、「ケータイ
	レンジファイルをダウンロードし、「ケータイ
	アレンジ」フォルダに保存します。
	アレンジ」フォルダに保存します。 ▶P.154「EZweb上の音や画像を利用する」
iida.jpで探す	EZwebで専用サイトに接続して、ケータイア
	レンジファイルをダウンロードします。 ▶P.154「EZweb上の音や画像を利用する」
	▶P.154「EZweb上の音や画像を利用する」

//memo

- ◎「メモリリセット(M453)」「オールリセット(M455)」を行うと、データフォルダの「ケータイアレンジ」フォルダにあるケータイアレンジファイルは削除されます。
- ◎ケータイアレンジファイルを登録すると、そのケータイアレンジファイルに含まれるすべての設定が有効になり、一部のみを設定することはできません。ただし、一括登録後にメインメニューなどの部分変更を可能にするケータイアレンジファイルもあります。
- ◎ ケータイアレンジファイルによっては部分変更できないものがありますので、データフォルダの「データの詳細情報を表示する」(▶P.277)をご参照ください。ただし、アラーム画面やアラーム音については部分変更ができないファイルでも変更できます。
- ◎ケータイアレンジの設定には時間がかかる場合があります。「データの名前 (データ名)設定中」とメッセージが表示されているときに、着信/アラーム などの割り込みが入った場合は、ケータイアレンジの設定が取り消され、初 期値である「BLACK」に戻ります。設定が中断された場合は、もう一度、ケー タイアレンジの設定を行ってください。
- ◎ お買い上げ時に設定されているケータイアレンジファイルを設定しても、 お客様が部分変更している設定についてはお買い上げ時の状態に戻らず、 そのままの設定内容が引き継がれます。

■ ケータイアレンジファイルの有効期限について

- ケータイアレンジファイルの有効期限を確認するには、「データの詳細情報を表示する」(▶P.277)をご参照ください。
- 有効期限を持つケータイアレンジファイルには、「有効年月日」と「有効日数 | の2つのタイプがあります。
- ・有効期限が満了になると、設定したケータイアレンジファイルは待 受画面にて自動的に初期値である「BLACK」になります。ただし、お 客様が部分変更している設定については、そのままの設定内容が引 き継がれます。

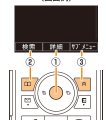
共通の操作を覚える

基本的なキー操作を覚えよう

■ 画面の最下行に表示された内容を実行するには

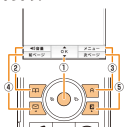
画面の最下行に表示された内容を実行するには、対応するキーを押します。

(画面例)



- ①「詳細」は、 センターキーを押します。
- ② 「検索」は、回アドレス帳キーを押します。
- ③「**サブメニュー」**は、**回**アプリキーを押します。

画面の最下行が2段で表示されたときは、対応するキーは次のようになります。



- 「OK」は、● センターキーを押します。
- ②「音量」は、回アドレス帳キーを 押します。
- ③ 「メニュー」は、

 回アプリキーを

 押します。
- ④「前ページ」は、回メールキーを 押します。
- ⑤「次ページ」は、図EZキーを押します。

■項目を選択するには

表示された項目を選択するには、?や?で項目を選択して③を押します。

メニューに[1]~[#]などが表示されている場合は、そのキーを押しても選択できます。

・ (*) を押しても、項目を選択できる場合があります。

■1つ前の画面に戻るには

を押すと、1つ前の画面に戻ることができます。

- ・ € を押しても、戻ることができる場合があります。
- ・ 画面に「戻る」と表示されている場合、回を押しても戻ることができます。

■ 待受画面に戻るには

各機能から待受画面に戻るには、 を長押しします。

- 一定時間キー操作をしないと、自動的に待受画面に戻る場合があります。
- ・通話中に各機能を呼び出している場合は、通話が切れる場合があります。

■数字を入力するには

○ ~ 9 を押すと、数字を入力できます。

数字を入力する欄の上下に「▲」と「▼」が表示されている場合は、②を押すことで、数を増減できます。

■前後のデータへ移動するには

データの表示中/再生中、メール表示中などに**②**を押すと、次のデータへ、**②**を押すと前のデータへ移動できます。

■キー操作のガイドを表示するには

カメラの操作中やデータの再生中など、**「Guide** (キー操作ガイドアイコン)が表示されている画面で<u>「5</u>を押すと、画面上にキー操作のガイドが表示されます。もう一度<u>「5</u>を押すと、ガイドが非表示になります。

■確認のため再生/表示するには

音やメロディ、画像の設定中に回を押すと、確認のため再生/表示できます。 ――を押すと、元の画面に戻ります。

■ページスクロールするには

EZwebでのブラウジング中や、メール一覧画面、メール内容表示画面、データ一覧画面などでは、◆または「1」を押すと上に、◆または 3」を押すと下にページスクロールできる場合があります。

クイックアクセスメニューを利用する

X-RAYでは複数の機能を同時に起動して、切り替えながら操作できます。

//memo

- ◎ 複数の機能を起動するには、 を押してよく使うメニューまたは固定メニューから起動します。
- よく使うメニューと固定メニューを切り替える方法については、「クイックアクセスメニューを設定する」(▶P.76)をご参照ください。
- ◎初めてクイックアクセスメニューを表示したときは、初回ガイドが表示されます。
- ◎次のような場合は、 ∞ を押してもクイックアクセスメニューは表示されません。
 - ・一部の横画面表示中 ・ケータイアップデート中
 - ・各種機能制限設定時のロックNo.入力画面
 - ・データ通信中 ・リヤット実行中 ・ムービー録画中
 - ・ボイスレコーダなどの録音中 ・フェイク着信起動中
 - ※上記以外の場合でも、操作状況によっては動作しないことがあります。

■よく使うメニューから他の機能を起動する

よく使うメニューには、普段よく使う機能やお気に入りサイトのアイコンが、左上から順に最大12個表示されます。

| 待受画面や機能の操作中に 📼

タスク切替メニューとよく使うメニューが表示されます。



2 よく使うメニューのアイコンを選択→●

Mmemo

- ◎よく使うメニューの先頭には、常に (メインメニューアイコン)が表示されます。
- ■(メインメニューアイコン)を選択すると、メインメニューを表示することができます。

固定メニューから他の機能を起動する

固定メニューには、いつでも同じ位置にアイコンが表示されます。

📘 待受画面や機能の操作中に 🔤

タスク切替メニューと固定メニューが表示されます。



2 固定メニューのアイコンを選択→ ●

▋クイックアクセスメニューを設定する

よく使うメニューと固定メニューを切り替えたり、よく使うメニューからアイコンを削除することができます。

- よく使うメニュー/固定メニューのアイコンを選択 → □ (サブメニュー)
- 2 固定メニュー*1 固定メニューに切り替えます。
 よく使うメニュー*2 よく使うメニューに切り替えます。
 削除*1 よく使うメニューから選択中のアイコンを削除します。
 ・■(メインメニューアイコン)は、削除できません。
 ガイド表示 クイックアクセスメニューの説明が表示されます。

※1よく使うメニューの場合のみ表示されます。
※2固定メニューの場合のみ表示されます。

| 操作する機能を切り替える

タスク切替メニューには、起動中の機能のアイコンが表示されます。アイコンを選択すると、操作する機能を切り替えることができます。

- 🚺 待受画面や機能の操作中に 📼
- 2 タスク切替メニューのアイコンを選択→ ●





- ◎ タスク切替メニューの先頭には、常に (待受画面アイコン)が表示されます。
- (特受画面アイコン)を選択すると、待受画面に切り替えることができます。

■起動中の機能を終了する

- 操作中の機能を終了する場合
- 機能の操作中に
- タスク切替メニューから起動中の機能を選択して終了する場合
- | 待受画面や機能の利用中に | 🔤
- 2 タスク切替メニューのアイコンを選択→□(終了)
- 起動中のすべての機能を一括して終了する

ロックNo.を入力する

「各機能の利用を制限する(M42)」(▶P.335)で制限した機能を利用するときや、データを全件削除するとき、データにシークレットを設定するときなど、重要な操作を行うときは、ロックNo.の入力を求められます。(▶P.54「ご利用いただく各種暗証番号について」)

II ロックNo.を入力→ **④**

間違ったロックNo.を入力した場合には、エラーメッセージが表示されます。正しいロックNo.を再入力してください。

データを複数選択する

データを移動/コピー/保存/削除などする際に、「選択移動」や「選択コピー」「選択保存」「選択削除」などを選択すると、複数のデータを選択できます。

1 (*) または (*) でデータを選択→ (•)

選択したデータには☑が表示されます。 別のデータを選択して ⑥ を押すと、複数のデータ を選択できます。

選択済みのデータを選択して ● (解除)を押すと、解除できます。



《データ選択例 (選択削除画面)》

データを削除する

Mmemo

◎ データによっては、削除するまで時間がかかることがあります。◎ 保護されたデータを含んでいた場合、確認メッセージが表示されます。

■ 1件/選択/全件削除する

🚺 各機能の画面で 🛭 (サブメニュー)→[削除]

2	1件削除	選択した1件のデータを削除します。
	選択削除	データを選択して削除します。
		データを選択→ ⑥ → ⑥ (実行) / ⑩ (確定) → [はい]
	全件削除	一覧表示中の全件を削除します。
		ロックNo.を入力→ ⑥ → [はい]
		シークレットが設定されているデータも、 すべて削除されます。
		9/10日間はされます。 •発信履歴/着信履歴など、全件削除でロッ
		クNo.入力画面が表示されないものもあり
		ます。

■ 期限切れデータを削除する

データフォルダ内のデータの中から、再生可能回数制限、再生可能期限制限、再生可能期間制限、有効期限が設定されているデータのうち、制限を超えて再生できなくなったデータを一括して全件削除します。

- 計 待受画面で ⑥ → [データフォルダ] → フォルダを選択→ ⑥ → ⑥ (サブメニュー)
- 2 [削除]→[期限切れ削除]

文字入力の方法を覚える

■文字入力時の各キーの割り当で一覧

文字種	漢(漢字)	A(全角英数字)/AB(半角英数字)	1(全角数字)/12(半角数字)
	▶あいうえお あいうえお ¬	全角 ┌◆.@−/:~	1
1	カ(全角カナ)/カナ(半角カナ)	?,'!1¬	ダイヤル入力
	→ アイウエオァイウェオー	半角 ┌▶.@/:~?,'!1 ¬	1
文字種	漢(漢字)	A(全角英数字)/AB(半角英数字)	1(全角数字)/12(半角数字)
	→ かきくけこ —		2
2	カ(全角カナ)/カサ(半角カナ)	→ abcABC2	ダイヤル入力
	→ カキクケコ 一		2
文字種	漢(漢字)	A(全角英数字)/AB(半角英数字)	1 (全角数字) / 12 (半角数字)
	→さしすせそ —		3
3	カ(全角カナ)/カナ(半角カナ)	→ defDEF3 -	ダイヤル入力
	→ サシスセソ 一		3
文字種	漢(漢字)	A(全角英数字)/AB(半角英数字)	1(全角数字)/12(半角数字)
	→ たちつてとっ ¬		4
4	カ(全角カナ)/が(半角カナ)	→ ghiGHI4 -	ダイヤル入力
	▽ タチツテトッ ─		4

文字種	漢(漢字)	A(全角英数字)/AB(半角英数字)	1(全角数字)/12(半角数字)
	→ なにぬねの 一		5
5	カ(全角カナ)/カナ(半角カナ)	→ jklJKL5	ダイヤル入力
	→ ナニヌネノ 一		5
文字種	漢(漢字)	A(全角英数字)/AB(半角英数字)	1(全角数字)/12(半角数字)
	→ はひふへほ 一		6
6	カ(全角カナ)/カナ(半角カナ)	r mnoMNO6 ¬	ダイヤル入力
	→ ハヒフヘホ 一		6
文字種	漢(漢字)	A(全角英数字)/AB(半角英数字)	1(全角数字)/12(半角数字)
	→ まみむめも 一		7
7	カ(全角カナ)/カナ(半角カナ)	pqrsPQRS7	ダイヤル入力
	→ マミムメモ 一		7
文字種	漢(漢字)	A(全角英数字)/AB(半角英数字)	1(全角数字)/12(半角数字)
	→ やゆよゃゅょ 一		8
8	カ(全角カナ)/カナ(半角カナ)	tuvTUV8	ダイヤル入力
	♥ヤユヨャュョー		8
文字種	漢(漢字)	A(全角英数字)/AB(半角英数字)	1(全角数字)/12(半角数字)
	→ らりるれろ —		9
9	カ(全角カナ)/カナ(半角カナ)	wxyzWXYZ9	ダイヤル入力
	→ ラリルレロ 一		9

文字種	漢(漢字	E)	A(全角英	数字)/AB(半角	英数字)	1(全角数字)/12(半角数字)	
0	わをんわ、。!?空白(スペ・カ(全角カナ)/が	<u> </u>	半角	空白(スペーン ?・,'" <u>-</u>] 空白(スペーズ		0 ダイヤル入力	
	プランワ → 	-=■ ・ワヲン、。-・ !?. 配白 (スペース)-	! " ./:;	#\$%&' () <=>?@[¥	¥ +,-	0	
文字種	漢(漢字)	カ(全角カナ)/カ:	(半角カナ)	A(全角英数字)/AB(半角英数字)	1(全角数字)/12(半角数字)	
	小文字と大文字を切 み) *(濁点)や*(半濁点)		な文字の	英字の小文字 字を切り替え 変換対象がな		(小数点)	
X	変換対象がない場合	ダイヤル入力					
		角の場合、。-・~!?空白(スペース) 角の場合、。-・⁻!?空白(スペース) 半角の場合!?					
文字種	漢(漢字)	カ(全角カナ)/カン	(半角カナ)	A(全角英数字)/AB(半角英数字)	1(全角数字)/12(半角数字)	
						(改行)	
#	文字入力時は、1つ前文字確定後は、改行	前の文字を表示	〒(バック	機能)		ダイヤル入力	
						#	
文字種	漢	カ/カナ	A/A	B 1/	/12	ダイヤル入力	
A	サブメニューからテ	一夕引用、定	型文などを	呼び出し		サブメニューから アドレス帳などを 呼び出し	
文字種	漢	カ/カナ	A/A	B 1,	⁄12	ダイヤル入力	
m	文字種の切り替え					*	
文字種	漢	カ/カナ	A/A	B 1,	⁄12	ダイヤル入力	
E	文字入力時に、お好る (Eメールのみ)→記						

文字種	漢	カ/カナ	A/AB	1/12	ダイヤル入力		
•	カーソルの左移動	_					
文字種	漢	カ/カナ	ダイヤル入力				
\odot	カーソルの右移動 文字確定後は、文 半角の空白(スペ	_					
文字種	漢	カ/カナ	A/AB	1/12	ダイヤル入力		
‡	カーソルの上下程 変換候補の選択 文字確定後は、文	多動すると、改行	_				
文字種	漢	カ/カナ	A/AB	1/12	ダイヤル入力		
	「 ~ 戻す」が表示さ	れたときに、直	前に行った操作を	元の状態に戻す	_		
文字種	漢	カ/カナ	A/AB	1/12	ダイヤル入力		
OLEAR/MEMO	短く押す	短く押す1 桁削除					
	1秒以上長押し…		に文字がない場合		1秒以上長押し すべて削除		

※アドレス帳/プロフィールの電話番号入力時は、2文字目以降に「-」「P」を入力できます。

文字入力の方法





- ◎ 選択できる文字種は、入力画面によって異なります。
- ◎ 他機種やパソコンから、Eメールや赤外線通信、ケーブル接続で受信したテキストデータの場合、X-RAYにない文字(一部の漢字など)があると、その箇所が空白(スペース)に置き換えられるなど、正しく表示されないことがあります。

┃ひらがな/漢字/カタカナ/英数字の入力

■ かな入力と2タッチ入力について

文字種を漢字またはカタカナ(全角/半角)に切り替えたときの入力方式には、「かな方式」と「2タッチ方式」の2種類があります。設定方法については、「その他の文字入力サブメニュー」(▶P.83)の「入力方式」をご参照ください。

//memo

◎「入力方式」を「かな方式」に設定した場合、各キーに割り当てられた文字を 入力できます。

各キーの割り当てについては、「文字入力時の各キーの割り当て一覧」 (▶P.78)をご参照ください。 ◎「入力方式」を「2タッチ方式」に設定した場合、2桁の数字で文字を入力できます。(▶P.81「2タッチ入力」)

■英数カナ変換について

ひらがなを入力して ②で「英数カナ」タブを選択すると、入力時に押したダイヤルキーに対応した英字/数字/カタカナ/記号の変換候補一覧が表示されます。日時や電話番号を入力することもできます。

■漢字変換について

かな漢予測を「ON」に設定している場合は、ひらがなの入力時に予測変換候補が表示されます。変換候補表示中に 回/ 図で予測変換候補と通常変換候補の一覧を切り替えることができます。かな漢予測を「OFF」に設定している場合は、ひらがなを入力して(全を押して通常変換候補を表示します。



◎ 変換候補を選択して、回(意味)を押すと、辞書機能を利用して変換候補の 意味を調べることができます。

文字の修正

■バック機能について

「#バック」が表示されているときに「#」を押すと、文字入力時にキーを押しすぎて入力したい文字を行きすぎた場合でも、前の文字に戻すことができます。

例:「き」を入力したかったのに「く」になってしまったとき、<u>#</u>]を押すと、「き」に戻ります。



◎「入力方式」を「2タッチ方式」に設定した場合、この機能は利用できません。

■ / 戻す機能について

■予測変換機能(かな漢予測/英語予測)

予測変換機能(かな漢予測/英語予測)を利用すると、よく使う言葉や 過去に変換・確定した文節を途中まで入力しただけで変換できます。

- 例:「か」と入力するだけで、「彼」などの予測変換の候補が表示され、 ②
 - → ② を押すと選択できます。また、確定した文に続くことが予想される予測変換の候補も表示されます。

例: $[\Lambda]$ と入力すると、予測変換の候補に[Id] 「の] 「が]などが表示されます。 (\mathbb{C}) を押すと選択できます。

//memo

- ◎表示される予測変換の候補は、過去に変換・確定を行った状況によって、異なります。
- ◎文字入力サブメニューで「予測変換」(▶P.84)の「かな漢予測」や「英語予測」を「OFF」に設定すると、予測変換の候補が表示されなくなります。
- ◎ 漢字変換中に入力したい文字が予測変換の候補にない場合は、回で「変換」 タブを選択して変換してください。
- ◎ ダウンロード辞書を登録すると、予測変換の候補として表示されるようになります。
- ◎ 予測変換候補を選択して、回(意味)を押すと、辞書機能を利用して予測変換候補の意味を調べることができます。
- ◎予測変換候補を選択して、回(削除)→[はい]と操作すると予測変換候補を 削除できます。ただし、お買い上げ時に登録されている予測変換候補は削除 できません。
- ◎ 英語予測は半角英数字入力中にのみ有効な機能です。漢字変換中に「英数カナ」タブで入力した語句は、半角英数字入力中の予測変換候補には表示されません。また、半角英数字入力で入力した語句は漢字変換中の予測変換候補には表示されません。

■2タッチ入力

「入力方式」(▶P.84)を「2タッチ方式」にすると、2桁の数字で文字を入力できます。

1桁目を入力すると数字が表示され、2桁目を入力すると対象の文字が入力されます。

■2タッチ入力時の各キーの割り当て一覧

■「漢」「カ」「A」(全角)の場合

※「カ」「A」の場合は、ひらがなの代わりに全角のカタカナが入力されます。
2析目に押すキー

■「カナ」「AB」(半角)の場合

2桁目に押すキー

	と利日に押す十一												
	+-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0		
	1	あ	い	う	え	お	а	b	С	d	е		
1	, i	あ	い	ń	え	¥	Α	В	С	D	Е		
	2	か	き	<	ゖ	2	f	g	h	i	j		
	_	15.	٠,		`	D	J	F	G	Н	1	J	
	3	t	U	す	ŧ	そ	k		m	n	0		
	٥		0	9		J	Κ	L	М	Ν	0		
	4	た	5	つ	7	ے	р	q	r	S	t		
	4	/_	ر	つ	_	_	Ρ	Q	R	S	Τ	١,	
桁	5	なに	ΙΞ	ぬ	ね	0	u	٧	W	Х	У	Ħ	
Ë	J	.05	į	Ua	10	٠,	U	V	W	Χ	Υ	l i	
桁目に押すキー	6	は	υ	ıZı	^	ほ	Z	?	!	_	/	村田に担って	
ĺ	7	₹	み	む	め	ŧ	¥	8	Ø	8	9		
	8	ゃ	(ゆ)	ょ	*	#	784-	00	ı		
	0	ゃ	(Ø		46	۲	#	改行	~	(3/4-3)		
	9	5	b	る	n	ろ	1	2	3	4	5		
	0	わゎ	を	Ь	*	۰	6	7	8	9	0		
	=							***					

★を押すと、上段と下段が切り替わります。

	+-	1	2	3	4	5	6	7	8	9	0	
	1	7	1	ゥ	Ι	t	а	b	C	d	е	
		7	1	ġ	Ι	ŧ	Α	В	C	D	Е	
	2	л	#	2	ħ		f	αø	h	i	j	
	_	//	т	_	Ľ	_	F	G	Н	1	J	
	3	Ħ	١	1	t	y	k	-	m	n	0	
	0		Ĺ		٠	Ĺ	K	L	М	N	0	
	4	9	Ŧ	y	Ŧ		р	q	ſ	S	t	
1	4	_	Ľ	ŋ	Ľ	ľ	Р	Q	R	S	T	
桁	5	t	-	Ŗ	*	J	U	٧	W	Χ	у	
ļ	J		-				U	V	W	χ	Υ	
1桁目に押すキー	6	Л	Ł	7	٨	木	Z	?	!		7	
ì	7	7	111	Ь	Х	ŧ	¥	2	\setminus	\setminus	\setminus	
	_	þ	,	1)	3	×		\setminus	abla	_	
	8	ħ	(1	ļ '	3	*	#		$ \ $	(7/4-)	
	9	5*	IJ≋	Ν×	₽®	0*	1	2	3	4	5	
	9	@	/	-	_	:	.ne.jp	.co.jp	.ac.jp	dezweb .ne.jp	٦	
	_	J=	7≈	١,	*		6	7	8	9	0	
	0	~	,	ソ			www.	.com	.html	http://	https:/	
	T + m + 1 1 (0) T (0) + 1 (0) + 1 (0) + 1											

★を押すと、上段と下段が切り替わります。

※ ※ を1回押すと濁点が付加され、※ を 2回押すと下段の文字に切り替わります。

memo

◎2タッチ入力中でも、
※一を押すと、小文字と大文字を切り替えたり、
(濁点)/*(半濁点)を付加できます(可能な文字のみ)。

■区点コードでの入力

JIS区点コードを利用して、文字や記号の入力ができます。 文字入力画面で 回 (サブメニュー)→[区点コード]と操作して、4桁の 数字の入力により文字入力します。

#memo

- ◎ 4桁の数字を入力すると、対応文字が表示され、(*)で文字を変更することもできます。 回 (連続)を押すと、連続して文字を入力できます。
- ◎ 区点コード表については、本書の巻末をご参照ください。 auホームページから: http://www.au.kddi.com/torisetsu/index.html

| 絵文字/デコレーション絵文字/記号/顔文字の | 入力

お好みパレット/絵文字/デコレーション絵文字/記号/顔文字の一 覧を表示して入力できます。

- 一覧は文字入力画面に変換対象がないときに**②**を押すと表示されます。
- 一覧を表示中に 図/ 図を押すと、お好みパレット/絵文字/デコレーション絵文字/記号(全角/半角)/顔文字の一覧が切り替わります。

//memo

- ◎文字入力画面で、回(文字種)→回(一覧)→砂で文字種を選択→砂と操作しても、お好みパレット/絵文字/デコレーション絵文字/記号/顔文字の一覧を表示できます。
- ◎ デコレーション絵文字は、Eメールの本文入力画面、冒頭文入力画面、署名入 力画面でのみ表示されます。ただし、データフォルダの「デコレーションエ モジ」フォルダにデコレーション絵文字データがない場合や、転送メールで は表示できません。
- ◎ 異なる機種の携帯電話に絵文字を送信した場合、絵文字が正しく表示されないことがあります。

- ◎ Eメールの件名/本文/冒頭文/署名入力時は、絵文字カテゴリー「他社変 換可能」が表示されます。このカテゴリーは、他社の携帯電話に絵文字を利 用したEメールを送信したときに自動変換される絵文字を集めたカテゴ リーです。
- ◎ データフォルダ内のデータのタイトルには、記号(半角)の『. /:? *,;<> ¥ | "』は入力できません。
- ◎ 記号(全角)の # は改行できない箇所では表示されません。
- ◎お好みパレット以外の一覧を表示中に回(カテゴリー)/回(全角/半角)/
 ★ 毎)/
 ★ 毎)
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★ 毎
 ★
- ◎ の代わりに回(連続)を押すと、絵文字/デコレーション絵文字/記号/顔文字を連続して入力できます。

文字入力のサブメニューを利用する



memo

- ◎文字数制限を超えて入力しようとした場合は、入力可能な文字数までが入力されます。ただし、入力画面によっては貼り付けられない場合があります。
- ◎ 機能によって、文字入力サブメニューに表示される項目は異なります。

■文字をコピー/カットする

範囲指定した文字のコピー/カットなどの操作が行えます。

- 📘 文字入力画面→ 🖪 (サブメニュー) →[コピー/カット]
- ② で開始位置にカーソルを移動→ ⑥ (始点)→ ۞ で範囲を指定→ ⑥ (終点)

3	コピー	文字をコピーします。
	カット	文字をカットします。
	電子辞書呼出	文字の意味を調べます。
	削除	文字を削除します。
	単語登録	単語を登録します。
	再変換	確定したひらがなを漢字に変換します。

Mmemo

- ◎ コピー/カットできる文字数は、全角256/半角512文字以内です。
- ◎ コピー/カットした文は最大12件までクリップボードに記憶されます。 12件を超えた場合は、最も古い文から削除されます。
- ◎Eメールの本文入力時は、文字装飾データを含めた装飾付きコピー/カット/貼り付けができます。ただし、「文字の位置を変更」「右→左に動作」「左右に動作」による装飾情報は、貼り付けたときに反映されません。
- ◎装飾付きコピー/カットを行った場合は、クリップボードには記憶されません。

■文字を貼り付ける

コピー/カットした文を貼り付けることができます。

- 文字入力画面→ ② で貼り付ける位置へカーソルを移動
 → 同 (サブメニュー)→[貼り付け]
 クリップボードが表示されます。
- 2 貼り付ける文字を選択→ ●



◎ クリップボード画面で回(サブメニュー)を押すと、クリップボードに記憶されたデータの全文を表示したり削除したりできます。

▋その他の文字入力サブメニュー

III 文字入力画面→ 🖪 (サブメニュー)

_			
2	デコレーシ	ソョン	Eメール本文入力時に、文字に色を付けたり、画像を文中に挿入するなど本文を装飾します。
	データ引用	アドレス帳	アドレス帳の登録内容を入力します。 「名前」「電話番号1〜5」「Eメールアドレス1〜5」「GPS情報」「誕生日」 「住所」「メモ」
		プロフィール	プロフィールの登録内容を入力します。 「名前」「自局電話番号」「マイアドレス」「電話番号1~4」「Eメールアドレス1~4」「住所」「GPS情報」「誕生日」「メモ」
		GPS情報	Eメール本文入力時にGPS情報を呼び出して、文字列として入力します。 ▶P.180「他の機能でGPS情報を付加するには」
		お気に入り	お気に入りリストに登録されている URLを入力します。
		メモ帳	メモ帳に登録されている内容を入力 します。 ・メモ帳を選択→ ⑥ (詳細)と操作す ると、メモ帳の全文を確認できま す。
	履歴引用		送信メール履歴/受信メール履歴の Eメールアドレスや電話番号、発信履 歴/着信履歴の電話番号を入力しま す。

特番付加 <i>。</i> 定型文	/解除	アドレス帳などの電話番号入力時に、サービス特番などを入力します。「184特番」「186特番」「ぷりペイド特番」「ボイスメール特番」「分計特番」「割込禁止特番」「ブレフィックス付加」「国際電話・日本へ」「国際電話」を型文を入力します。・定型文をカテゴリーで選択する場合、「回(カテゴリー)/ 天 # # を
		押してカテゴリーを切り替えて定 型文を表示できます。
冒頭文/署名	冒頭文	Eメールの「冒頭文」に登録した内容 を入力します。 ▶P.131「送信·作成に関する設定を する」
	署名	Eメールの本文入力時は、Eメールの「署名」に登録した内容を入力します。 ▶P.131「送信・作成に関する設定をする」 Cメールの本文入力時は、Cメールの「署名」に登録した内容を入力します。 ▶P.149「Cメールを設定する」
コピー/フ	カット	▶P.82「文字をコピー/カットする」
貼り付け		▶P.83「文字を貼り付ける」
装飾付きコカット	コピー/	Eメールの本文入力時に、文字装飾データを含めた装飾付きコピー/カットを行います。ただし、「文字の位置を変更」「右→左に動作」「左右に動作」による装飾情報は、貼り付けたときに反映されません。

装飾付き貼り付け		Eメールの本文入力時に、文字装飾データを含めた装飾付き貼り付けを行います。ただし、「文字の位置を変行ります。ただし、「文字の位置を変更」「石→左に動作」「左右に動作」による装飾情報は、貼り付けたときに反映されません。
編集キャン	ンセル	編集した内容を登録せずに文字入力 を終了します。
電子辞書		電子辞書(▶P.316)を呼び出します。
区点コー	ř.	▶P.82「区点コードでの入力」
ユーザー 設定	お好みパレッ ト	▶P.340「お好みパレットに関する 設定をする(M516)」
	予測変換*1	文字入力時に予測変換機能(かな漢予 測/英語予測)を利用するかどうかを 設定します。 [かな漢予測]/[英語予測] →[ON]/[OFF]
	入力方式*1	入力方式を設定します。 「かな方式」「2タッチ方式」
	文字サイズ **2	文字入力時に表示する文字サイズを 設定します。 「でか文字」「やや大」「中」「やや小」 「小」
	クリップボー ドリセット	「コピー」や「カット」で記憶された内容を削除します。
	パレット学習 リセット	記号/絵文字/デコレーション絵文字/顔文字パレットで使用した内容 を削除します。

^{※1「}入力設定(M514)」でも設定できます。
※2「文字サイズ(M34)」でも設定できます。



◎ サブメニューに表示される項目は機能によって異なります。

アドレス帳で連絡先を管理する

アドレス帳に登録する	86
他の機能からアドレス帳に登録する	
グループを編集する	87
アドレス帳の登録内容を利用する	88
メモリNo.を利用する	89
アドレス帳を検索する	89
アドレス帳のサブメニューを利用する	90
au one アドレス帳のサーバにアドレス帳を預ける	91

アドレス帳に登録する

アドレス帳には、最大1.000件まで登録できます。

Mmemo

◎アドレス帳に登録された電話番号や名前は、事故や故障によって消失して しまうことがあります。大切な電話番号などは控えておかれることをおす すめします。事故や故障が原因でアドレス帳が変化・消失した場合の損害お よび逸失利益につきましては、当社では一切の責任を負いかねますのであ らかじめご了承ください。

| 待受画面で 🖂 (1秒以上長押し)

アドレス帳編集画面が表示されます。・ を押して「基本」「設定」「その他」タブを切り替え、編集項目を選択します。必要な項目だけ設定できます。

2 項目を選択して編集

基本	No. メモリNo.	000~999の数字
	名 名前	全角12/半角24文字以内
	=======================================	半角24文字以内
	膏 電話番号1∼5	32桁以内、番号種別7種類
	■ Eメールアドレス 1~5	半角64文字以内、Eメール種別 6種類
	記グループNo.	20グループ ・指定しない場合は「グループ O」に登録されます。
	□ 画像	「オリジナル」(お買い上げ時の データ)「データフォルダ」「フォ ト撮影」「ムービー撮影」「OFF」
	日 着信画像表示	「ON」(登録した画像を表示) 「OFF」

基本	→ GPS情報	 ・GPS情報未取得の場合 「現在地」「新規スポットの検索」「データフォルダから」 ・GPS情報がある場合 「更新」(「現在地」「新規スポットの検索」「データフォルダから」「地図で修正する」)「GPS情報詳細」「削除」 ▶P.180「他の機能でGPS情報を付加するには」
設定	■ 個別音声着信■ 個別Eメール受信■ 個別Cメール受信♪ シークレット設定	各着信種別でとに「ON」「OFF」、 着信音やランプの点滅パターン などを設定します。 ▶P.324「音やランプの設定を 変える(M2)」 登録・編集中のアドレス帳の内 容を表示しないように設定しま す。 ・「ON」に設定すると、「シーク レット(M427)」を「表示す る」「に設定したときに表示で きます。
その他	▲ 血液型➡ 誕生日★ 星座	「A型」「B型」「O型」「AB型」 「設定なし」 1800年1月1日~2099年12 月31日 13星座と「設定なし」
	★生産	全角40/半角80文字以内
	■ メモ	全角40/半角80文字以内

3 A (登録)

Memo

- ◎ アドレス帳―覧画面(▶P.88)で回(サブメニュー)→[新規登録]と操作してもアドレス帳編集画面が表示されます。
- ◎ 登録する電話番号が一般電話の場合は、市外局番から入力してください。
- ◎新規登録のメモリNo.には、空いているメモリNo.のうち最も小さなメモリ No.が自動的に入力されますが、「000~999」のうち空いているお好きな No.に変更できます。
- ◎ 相手の方から電話番号の通知がない場合は、アドレス帳の個別着信画像、着信音の設定は有効になりません。

アドレス帳を編集するには

- ◎アドレス帳の登録内容を利用して新規のアドレス帳を登録するには、アドレス帳詳細画面で回(編集)→登録内容を編集→回(登録)→[空きNo.へ登録]と操作します。

他の機能からアドレス帳に登録する

他の機能で表示した電話番号/Eメールアドレス/GPS情報/画像などを利用します。

■ 他の機能でアドレス帳に登録する操作を行う

2	新規登録	選択した登録項目が設定された状態でアドレス 帳編集画面を表示します。 ▶P.86「アドレス帳に登録する」
	追加登録	選択した登録項目で上書きするアドレス帳編集 画面を表示します。 上書きするアドレス帳を選択→ (詳細) → ● ト.86[アドレス帳に登録する]

[A (登録)



追加登録先のアドレス帳に電話番号またはEメールアドレスが登録されている場合

◎ ②で登録先のアドレス帳を選択→ ⑥ (詳細) → ⑥ →番号種別/Eメール種別を選択→ ⑥ →通常使用に設定する電話番号またはEメールアドレスを選択→ ⑥ と操作します。

グループを編集する

アドレス帳には20件のグループが用意されています。グループごとに グループ名やグループアイコン、グループ音声着信、グループEメール 受信、グループCメール受信を設定できます。

- 2 グループを選択→ ●

3	kon グループアイコン	59種類
	名 グループ名	全角6/半角12文字以内
	☎ グループ音声着信	各着信種別ごとに「ON」「OFF」、音量
	록 グループEメール受信	や着信音などを設定します。 ▶P.324「音やランプの設定を変え
	록 グループCメール受信	3(M2)]

4 A (保存)

//memo

- ◎相手の方がアドレス帳に登録してある電話番号から番号通知で電話をかけていない場合は、アドレス帳のグループ音声着信音の設定は有効になりません。
- ◎個別のアドレス帳に着信設定が設定されている場合は、そちらが優先されます。

グループ並び替え

◎ グルーブの一覧画面で、回 (サブメニュー)→ [グルーブ並び替え]→グループを選択→ \odot → \odot で移動→ \odot → \Box (保存)と操作すると並び順を変更できます。

アドレス帳の登録内容を利用する

アドレス帳の登録内容を利用して、簡単に電話をかけたり、メールを送信したりできます。

📘 待受画面で 🖽

アドレス帳一覧画面が表示されます。



《アトレス帳一覧画匠

2 ◆ でアドレス帳を選択→ ● (詳細)

選択したアドレス帳詳細画面が表示されます。



《アドレス帳詳細画面》

// memo

◎ 待受画面でダイヤルキーを1秒以上長押ししても、アドレス帳の一覧画面を 呼び出すことができます。

ダイヤルキーに割り当てられた検索行は以下の通りです。

1 …あ行 2 …か行 3 …さ行

4 …た行 5 …な行 6 …は行

7 …ま行 8 …や行 9 …ら行 0 …わ行

■登録した電話番号を利用する

アドレス帳詳細画面→電話番号を選択→ ●

電話番号メニューが表示されます。(\blacktriangleright P.96 \lceil 発信メニューを利用する \rfloor)

Mmemo

- \odot 操作 \blacksquare で \odot の代わりに \ref{red} を押しても電話をかけることができます。
- ◎アドレス帳一覧画面でアドレス帳を選択して「▲」を押しても電話をかける ことができます。選択しているアドレス帳に複数の電話番号が登録されて いる場合、「通常使用」に設定された電話番号に電話がかかります。

登録したEメールアドレスにEメールを送る

アドレス帳詳細画面→Eメールアドレスを選択→ ●

2	Eメール作成	▶P.110「Eメールを送る」
	デコレーション アニメ作成	▶P.114「デコレーションアニメを送る」
	コピー	Eメールアドレスをクリップボードに追加します。クリップボードを利用する操作については、「文字を貼り付ける」(▶P.83)をご参照ください。



◎アドレス帳―覧画面でアドレス帳を選択して回を押すと、送信メール作成 画面が表示されます。Eメールアドレスが複数登録されているアドレス帳の 場合の宛先は、「通常使用」で選択したEメールアドレスになります。

■登録した住所/GPS情報を利用する

Ⅲ アドレス帳詳細画面→「住所」「GPS情報あり」を選択

→ (•)

「住所」を選択した場合、住所の登録内容をEZナビウォークで利用できます。

「GPS情報あり」を選択した場合、次のGPS情報メニューが表示されます。

GPSメール	GPS情報をメール本文に添付して、Eメール/
作成	デコレーションメールを作成します。
EZナビ	GPS情報をもとにEZナビウォークで「地図を表示する」「ここへ行く」を選択します。
ウォーク	▶P.172「EZナビウォークを利用する」
GPS情報詳細	登録されているGPS情報の詳細を表示します。

※「メモ」に登録したGPS情報のURLを選択して
●を押した場合は、「EZwebで接続」「PC サイトビューアー接続「「お気に入りへ登録」「コピー」を選択できます。

■ 登録した誕生日をスケジュールに登録する

アドレス帳―覧画面/詳細画面→ 同(サブメニュー)→[スケジュールへ登録]

スケジュールの新規登録画面が表示されます。

2 項目を編集して 🖯 (登録)

(▶P.311「スケジュールを新規登録する」)

メモリNo.を利用する

メモリNo.000~099に登録した相手の方には、メモリNo.の下1桁または下2桁の入力だけで電話をかけたり、メールを送信したりできます。

🚺 待受画面でメモリNo.(00~99)を入力

メモリNo.の下1桁(0~9)または下2桁(00~99)を入力します。

を押すと、電話がかかります。

●(発信)を押すと、発信メニューが表示されます。(▶P.96「発信メニューを利用する」)

回を押すとEメールの送信メール作成画面が、回を1秒以上長押しするとCメールの送信メール作成画面が表示され、メールを作成できます。(▶P.110「Eメールを送る」、▶P.139「Cメールを送る」)

Mmemo

◎ メモリNo.の利用では、「通常使用」に設定した電話番号、Eメールアドレスになります。

アドレス帳を検索する

名前の読みがな、メモリNo.、グループの並び順画面を表示して呼び出したいアドレス帳を検索します。

| | 待受画面で □ → □ (検索)

2 ヨミ検索

検索したい名前の読みがなを入力して検索し ます。

- ・半角カタカナ/半角英数記号7文字まで入 力できます。
- ヨミの五十音順でアドレス帳が表示されます。該当するアドレス帳がない場合は、検索文字列に続く候補が表示されます。

メモリNo.検索	メモリNo.順のタブで検索します。 • 11を押して検索するとNo.100~No.199まで、112と押して検索するとNo.120~No.199までに登録されているメモリNo.のうち一番小さいメモリNo.のアドレス帳が検索されます。
グループ検索	アドレス帳が登録されているグループの一覧 から検索します。

アドレス帳のサブメニューを利用する

アドレス帳一覧画面/詳細画面から呼び出せるサブメニューには、次の機能があります。

- アドレス帳一覧画面/詳細画面(▶P.88)→同(サブメニュー)
- 新規登録 アドレス帳を新規登録します。 ▶P.86「アドレス帳に登録する」 削除 アドレス帳を削除します。 ▶P.77「データを削除する」 アドレス帳をvCard形式でデータフォルダに データコピー 保存します。 「1件コピー|「選択コピー|「全件コピー| ▶P.279「他の機能からデータフォルダにコ ピーするし Eメール添付 アドレス帳の内容を添付データにしてEメー ル/デコレーションアニメを作成します。 デコレーション ▶P.110「Eメールを送る」 アニメ添付 ▶P.114「デコレーションアニメを送る | 選択したアドレス帳を送信します。 赤外線送信 ▶P.302 「各機能のサブメニューから赤外線 で送信する」 選択したアドレス帳を送信します。 Bluetooth送信

▶P.298「Bluetooth®でデータを送信する |

au one アドレス帳	▶P.91「au one アドレス帳のサーバにアドレス帳を預ける」 ・アドレス帳一覧画面からのみ選択できます。
並び順設定	アドレス帳一覧画面(▶P.88)のタブ表示を 切り替えます。 「五十音順」「メモリNo.順」(100の位ごとの タブ)「グループ順」
グループ編集	▶P.87「グループを編集する」
文字サイズ	「でか文字」「やや大」「中」「やや小」「小」
フォト表示 ON/OFF	アドレス帳一覧画面での画像表示をON/ OFFで設定します。 ・「フォト表示ON」の場合、画像が登録されて いないアドレス帳には、■が表示されます。
メモリ登録件数	アドレス帳の登録件数を表示します。 ・シークレットが設定されているアドレス帳の件数は、「シークレット(M427)」を「表示する」に設定しているときのみ表示されます。
シークレット 一時表示	すべてのシークレット登録のアドレス帳を一 時的に表示します。
スケジュールへ 登録	▶P.89「登録した誕生日をスケジュールに登録する」



- ◎ サブメニューの中には通話中に選択できない項目もあります。
- ◎ アドレス帳一覧画面とアドレス帳詳細画面のサブメニューでは選択できる 項目が異なります。

au one アドレス帳のサーバにアドレス帳を 預ける

au one アドレス帳は、X-RAY本体内に登録しているアドレス帳の全データをサーバに預け、アドレス帳データの保存・復元・閲覧を行うことができます。

au one-IDをお持ちのお客様は、ケータイPC連動設定を行うことによりパソコンからも預けたデータの参照や編集ができます。

1 待受画面で □ → □ (サブメニュー)→ [au oneアドレス帳] → ロックNo.を入力→ ⑥

保存	サーバと照合して差分件数を表示し、「更新す
	る」を選択するとサーバ上のアドレス帳を追
	加/変更/削除します。
データを戻す	サーバと照合して差分件数を表示し、「更新す
	る」を選択するとサーバのデータでX-RAYのア
	ドレス帳を追加/変更/削除します。
データを見る	サーバに保存したアドレス帳を閲覧します。
自動保存設定	X-RAYのアドレス帳データをサーバに自動保存
	するかどうかを設定します。
	[ON][OFF]
	・「ON」を選択すると、サーバ接続後ONに設定
	されます。
	データを戻す

[※]各項目選択時にサーバ接続確認画面が表示されますので、「はい」を選択します。

//memo

- ◎ au電話の解約などの場合、サーバでお預かりしているデータはすべて削除されます。
- ◎登録不要の無料サービスですが、通信料がかかります。データを初めて保存するときや機種変更したときには、データ量が多くなることがありますのでで注意ください。
- ◎ 追加/変更/削除する場合、差分のみのデータがやりとりされます。
- ◎ [EZweb制限(M422)]が設定されている状態ではEZweb制限がかかります。EZweb制限を解除しないと保存はできません。
- ◎シークレット設定しているアドレス帳データも保存されます。
- ◎アドレス帳に設定されている画像データおよび着信音などは保存できません。
- ◎アドレス帳に設定されているグループ名については機種により保存できない場合があります。またグループ名についてはサーバからau電話に戻すことはできません。
- ◎サーバに保存したアドレス帳に接続する場合に、プレミアムEZパスワードのロックをかけることができます。
- ◎ データフォルダやmicroSDメモリカードに保存してあるアドレス帳情報は保存の対象外となります。
- ◎登録件数、登録項目の最大入力可能文字数などにサーバとX-RAYで差異があった場合は、X-RAY側の登録可能件数などに従ってデータのやりとりが行われます。超えた分のアドレス帳に関しては、X-RAYとサーバ間でのデータのやりとりは行われず、X-RAYのアドレス帳に上書きされることはありません。また、最大入力可能文字数については、サーバ側の超えた部分の内容は削除されX-RAYのアドレス帳への反映もされませんのでご注意ください。
- ◎ au one アドレス帳に保存したデータをX-RAYに戻しているときに、電池 残量がなくなったり電池パックを取り外すと、登録済みのアドレス帳の画像、着信設定などの設定が解除される場合があります。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、自動保存設定はご利用になれません。手動での操作で保存してください。
- ◎海外でのご利用は、データ量が多くなると通信料が高額となる可能性があります。

電話をかける・受ける

電話をかける・受ける	94
電話をかける	94
電話を受ける	97
国際電話を利用する	98
発信履歴/着信履歴を利用して電話をかける	100
X-RAYの電話番号をプロフィールで確認する	102
グローバル機能を設定する	104
エリアを設定する	107
PRL(ローミングエリア情報)の取得方法を設定する	107
航空機モードを設定する	108
D+=1 / 1 1 5 4	
時計/カレンダーの表示を設定する	108

電話をかける・受ける

電話をかける

電話番号を入力

(→):入力済みの数字を選択

-----: 数字を選択しているときはその数字を削除、選択していないとき は最終桁の数字を1桁削除

[1秒以上長押し]:数字を選択しているときは、選択数字とその右 側を削除、選択していないときはすべて削除

一般電話へかける場合には、同一市内でも市外局番から入力してくだ さい。

通話中に(*)を押すと、受話音量(相手の方の声の大きさ)を調節できま कं्

通話が終了すると、通話終了画面に通話時間の日安が表示されます。 本体を閉じても通話を終了できます。

/// memo

- ◎ 「1401 |を追加して電話をかけた場合の通話料は、auのぷりペイドカード を購入し、ご登録された残高から引かれます。
- ◎送話口をおおって相手の方に声が伝わらないようにしても、相手の方に声 が伝わりますのでご注意ください。
- ◎ 通話中にダイヤルキーを押すと、入力した番号のプッシュ信号を送信でき ます。

※送信するプッシュ信号の音は、X-RAYの側では鳴りません。

マイクをOFFにするには

◎ 通話中に ● を1秒以上長押しすると、相手の方にこちらの声が聞こえない ようになります。もう一度 2000 を1秒以上長押しすると、元に戻ります。

ハンズフリーで通話するには

◎通話中に同(♠)を押すと、スピーカーから相手の方の声が聞こえるよう になり、ハンズフリーで通話できます。もう一度 回(●) を押すと、元に戻 ります。

au電話からご利用いただけるダイヤルサービス

- ・ 全国の一般電話との通話
- 全国の携帯電話・PHS・自動車電話との通話
- ・001(001国際電話サービス:お申し込みは不要です)
- 171(災害対策用ボイスメール)
- 177(天気予報:市外局番が必要です)
- 117(時報)
- 104(電話番号案内)
- 115(電報の発信)
- 110(警察への緊急涌報)★
- 119(消防機関への緊急通報)★
- 118(海上保安本部への緊急涌報)★
- 船舶電話
- ※★は緊急通報番号です。
- ※次のNTTサービスはご利用になれません。

コレクトコール、伝言ダイヤル、ダイヤルQ2、116(NTT営業案内)

■ 緊急通報位置通知について

X-RAYは、警察・消防機関・海上保安本部への緊急通報の際、お客様の 現在地(GPS情報)が緊急涌報先に通知されます。

例:お客様が警察[110]に緊急通報した場合の画面



Imemo

- ◎警察(110):消防機関(119):海上保安本部(118)について、ここでは緊急通報受理機関と記載します。
- 本機能は、一部の緊急通報受理機関でご利用いただけない場合もあります。
- ◎緊急通報番号(110、119、118)の前に「184」を付加した場合は、電話番号と同様にお客様の現在地を緊急通報受理機関に知らせることができません。ただし、「184」を付加して電話した場合でも、通話中に「♪ を押すと現在地を通知することができます。
- ◎ 「発信者番号通知(M46)」を「OFF」に設定して発信した場合でも、電話番号を通知して、お客様の現在地を緊急通報受理機関に知らせます。
- ◎ GPS衛星または基地局の信号による電波を受信しづらい、地下街・建物内・ ビルの陰では、実際の現在地と異なる位置が、緊急通報受理機関へ通知される場合があります。
- ◎ GPS測位方法で通知できない場合は、基地局信号により、通知されます。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合、現在地は通知されません。
- ◎警察:消防機関・海上保安本部への緊急通報の際には、必ずお客様の所在地をご確認のうえ、口頭でも正確な住所をお伝えくださいますようお願いいたします。なお、おかけになった地域によっては、管轄の通報先に接続されない場合があります。
- ◎緊急通報した際は、通話中もしくは通話切断後一定の時間内であれば、緊急 通報受理機関が、人の生命、身体などに差し迫った危険があると判断した場合には、発信者の位置情報を取得する場合があります。
- ◎通知した位置情報の履歴は、「緊急用位置確認の履歴を確認する(M49)」(▶P.338)で確認できます。

■電話番号入力時のサブメニュー

特番などを付加して電話をかける場合は、付加したい番号を入力してから回(サブメニュー)を押すと、アドレス帳や履歴から電話番号を引用して電話をかけることができます。

アドレス帳引用	アドレス帳の電話番号に電話をかけます。
	🚱 でアドレス帳を選択→ ⑨ (詳細)→電話
	番号を選択→ ④ → ● (発信) → [音声電話]

履歴 引用	発信履歴 着信履歴	発信履歴/着信履歴を呼び出して電話をかけます。 ▶P.100「発信履歴/着信履歴を利用して電話をかける」
	送信メール履歴 受信メール履歴	送信メール履歴/受信メール履歴の一覧画 面を呼び出して電話をかけます。
国際語	電話:日本へ	渡航先の国際アクセス番号と日本の国番号を付加します。 ▶P.99[X-RAYで海外から日本国内へ電話をかける(グローバルパスポート)」
国際	電話	渡航先の国際アクセス番号または国際コード(+)と、一覧から選択した発信先の国番号を付加します。 ▶P.99「X-RAYで海外から日本以外の国へ電話をかける(グローバルパスポート)

■P(ポーズ)ダイヤルで電話をかける

送信するプッシュ信号をあらかじめ入力しておき、通話中に
で
を押すと、プッシュ信号を送信できます。各種の情報サービスや自動予約サービスを利用する際に便利です。

例:「03-0001-XXXX(銀行の電話番号)」に電話をかけて、店番号 「22X」口座番号「123XX」を送信する場合

電話番号を入力→ ⑥ (発信) → [特番付加] → [P]を選択
 → ⑥ (付加)

P(ポーズ)を入力できます。P(ポーズ)を含めて32桁まで入力できます。

2 送信するプッシュ信号を入力

店番号22XP(ポーズ)④ (発信)→[特番付加]→[P]→ ● (付加)

※P(ポーズ)を間に入力すれば、複数のプッシュ信号をつなげて入力できます。

口座番号

123XX

3

電話番号[030001XXXX]が点滅して電話がかかり、最初のP(店番号の前)が点滅します。

4

店番号「22X」が点滅して、プッシュ信号が送信され、2番目のP(口座番号の前)が点滅します。

Mmemo

◎電波の状態が悪いと、正しく送信できないことがあります。

▋発信メニューを利用する

| 電話番号を入力→ ④ (発信)

2	音声電話	音声電話をかけます。 日本へ発信:電話番号の前に渡航先の国際アクセス番号と日本の国番号を付加して発信 ▶P.99「X-RAYで海外から日本国内へ電話をかける(グローバルパスポート)」 そのまま発信:入力した番号に発信
	Cメール作成	▶P.139「Cメールを送る」
	特番付加	電話番号に特番を付加します。 184:「184(発信者番号非通知)」を付加 186:「186(発信者番号通知)」を付加 ボイスメール:「1612」を付加 ▶P.207「ボイスメールを録音する」 分計:「131」を付加 ▶P.218「通話明細分計サービスを利用する (オプションサービス)」 ぶりペイド:「1401(ぶりペイド特番)」を付加

特番付加	割込禁止: [1452]を付加
	▶P.213「割り込みされたくないときは」
	│プレフィックス付加 :プレフィックス付加番号
	を選択して付加
	▶P.341「プレフィックス付加番号を登録する
	(M551)]
	 P :P(ポーズ)を付加
	 - :「-」を付加
	国際電話:日本へ:渡航先の国際アクセス番号と
	日本の国番号を付加
	▶P.99「X-RAYで海外から日本国内へ電話を
	かける(グローバルパスポート)」
	国際電話: 渡航先の国際アクセス番号または国
	際コード(+)と、一覧から選択した発信先の国
	番号を付加
	▶P.99「X-RAYで海外から日本以外の国へ電
	話をかける(グローバルパスポート)
	・[1612][131][1401][1452]のいずれ
	かが付加されている場合は、「プレフィックス
	付加」は選択できません。
プッシュ信号	プッシュ信号を送信します。
送信	※通話中のみ利用できます。また送信するブッシュ信号の音は、 X-BAYの側では鳴りません。
	ハコスコクECIの帰りのと70。

Mmemo

- ◎ アドレス帳から電話番号メニューを利用した場合には「コピー」が表示され、電話番号のコピーをすることができます。
- ◎電話番号には、同時に複数の特番を付加できます。ただし、次の番号は、同時に付加できません。
- [184]と[186]、[1401]と[131]、[1401]と[1612]、[131]と[1612]

 ② [エリア設定 |を「日本 | 以外に設定している場合は、[184 | [186 | [1612]
- ◎ | エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、| 184 - 「131」「1401」「1452」は付加できません。

電話を受ける

■ 着信中に 🖍

2 通話→ 🔼

通話が終了すると、通話終了画面に通話時間の目安が表示されます。 本体を閉じても通話を終了できます。

■電話がかかってきた場合の表示について

着信すると、次の内容が表示されます。

- ・相手の方から電話番号の通知があると、電話番号が表示されます。
- 電話番号と名前がアドレス帳に登録されている場合は、名前などの 情報も表示されます。着信画像表示が「ON」に設定されているとき は、画像がディスプレイに表示されます。
- ・相手の方から電話番号の通知がないと、理由が表示されます。 「非通知設定」「公衆電話」「通知不可能*」
 - ※相手の方が通知できない電話からかけている場合です。

Memo

- ◎「アドレス帳ロック(M413)」が「表示しない」に設定されているときは、着信したときにアドレス帳の名前などの情報は表示されません。
- ◎着信から約3秒以上経過すると、○○~9、※、#、回、区、◆、□□、0=0+-を押しても通話状態になります。

かかってきた電話に出なかった場合は

◎待受画面に歪と「着信ありX件」が表示されます。

着信時に着信音量を消音にしたり、調節するには

◎着信中に、②を押すと、一時的に着信音量を調節できます。「音声着信 (M211)」の音量設定は変わりません。

他の機能をご利用中に着信した場合は

- ◎ アドレス帳など他の機能をご利用中に着信した場合は、着信が優先されます。
- ◎ ムービーを録画していた場合は、録画が中断され、録画終了後の画面になります。
- ◎ボイスレコーダなどで録音していた場合は、録音が中断されて録音していたデータは保存されます。

■ 応答を保留する

着信中に「へ

保留状態になり、約30秒ごとに保留中であることを音でお知らせします。

2 6

保留が解除され、電話がつながります。

//memo

- ◎保留中も、かけてきた相手の方には通話料がかかります。
- ◎保留中に → を押すと、保留されていた電話を終了します。
- 一度保留を解除すると、もう一度保留にはできません。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、応答を保留できません。
 を押すと着信を拒否します。

■簡易留守メモのメッセージで応答する

「簡易留守メモ設定」のON/OFF設定、「マナーモード」のON/OFF設定にかかわらず、音声着信時には簡易留守メモのメッセージで応答し、相手の方の伝言を録音できます。

着信中に 🕬

■着信を拒否する

| | 着信中に | □ (拒否)

呼出音が止まって電話が切れます。相手の方には「こちらはauです。おかけになった電話をお呼びしましたが、お出になりません。」と音声ガイダンスでお知らせします。

//memo

- ◎ 着信中に (メニュー)→[着信拒否]と操作しても着信を拒否できます。
- ◎「お留守番サービスを開始する(M522/M523)」(▶P.205)、「応答できない電話を転送する(無応答転送)」(▶P.210)を設定している場合は、着信拒否をしても、お留守番サービスまたは着信転送サービスが優先されます。

着信を転送する

かかってきた電話に出ずに、「手動で転送する(選択転送)」(▶P.211) で登録した転送先の電話番号へ転送します。

| 着信中に 🖪 (転送)



- ◎ 着信中に ⑥ (メニュー)→[着信転送]と操作しても転送できます。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合、選択転送はできません。
- ◎ 転送先が登録されていない場合はお留守番サービスに転送されます。

国際電話を利用する

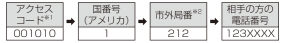


◎国際アクセス番号は国によって異なります。

au電話から海外へかける(001国際電話サービス)

X-RAYからは、特別な手続きなしで国際電話をかけることができます。

例:au電話からアメリカの「212-123-XXXX」にかける場合



- ※1 ▼ を1秒以上長押しすると、「+」が入力され、発信時に「001010」が自動で付加され
- ※2市外局番が「O」で始まる場合は、「O」を除いて入力してください(イタリア・モスクワの 固定電話など一部例外もあります)。



- ◎ 001国際電話サービスは毎月のご利用限度額を設定させていただきます。 auにて、ご利用限度額を超過したことが確認された時点から同月内の末日までの期間は、001国際電話サービスをご利用いただけません。
- ◎ ご利用限度額超過によりご利用停止となっても、翌月1日からご利用を再開します。また、ご利用停止中も国内通話は通常通りご利用いただけます。
- ◎ 通話料は、auより毎月のご利用料金と一括してのご請求となります。
- ◎ ご利用を希望されない場合は、お申し込みにより001国際電話サービスを 取り扱わないようにすることもできます。
 - 001国際電話サービスに関するお問い合わせ:
 - au電話から(局番なしの)157番(通話料無料)
 - 一般電話から (40077-7-111(通話料無料)
- 受付時間 毎日9:00~20:00
- ◎ 海外へ電話を転送できます。(▶P.211「海外の電話へ転送する」)

X-RAYで海外から日本国内へ電話をかける (グローバルパスポート)

渡航先の国際アクセス番号と、日本の国番号を付加して電話をかける ことができます。「エリア設定」を「日本」以外に設定し、通話可能なエリ アにいる場合のみ操作できます。

電話番号を入力→ 同 (サブメニュー)

→[国際電話:日本へ]→ <

Mmemo

- ◎ X-RAYを海外でご使用する場合は、あらかじめ設定が必要です。(▶P.104「グローバル機能を設定する」)
- ◎次のいずれかの操作でもかけられます。
- ・ 電話番号を入力→ ⑥ (発信)→[特番付加]→[国際電話:日本へ]→ 🖍
- ・電話番号を入力→⑥(発信)→[音声電話]→[日本へ発信]→
- ◎ 渡航先が不明な場合は、「国際電話:日本へ」「日本へ発信」を選択できません。渡航先のエリアを設定してください。(▶P.107「エリアを設定する」)

X-RAYで海外から日本以外の国へ電話をかける (グローバルパスポート)

例:韓国からアメリカの「212-123-XXXX」にかける場合

■ 電話番号を入力→ 🗸



- ※1 $\overline{\mathbf{X}}$ を1秒以上長押しすると、「+」が入力され、CDMAネットワークをご利用中は発信時に渡航先の国際アクセス番号が自動で付加されます。
- ※2市外局番が「O」で始まる場合は、「O」を除いてダイヤルしてください(イタリア・モスクワの固定電話など一部例外もあります)。

Memo

◎ X-RAYを海外でご使用する場合は、あらかじめ設定が必要です。「エリア設定」を「日本」以外に設定し、通話可能なエリアにいる場合のみ使用できます。(▶P.104「グローバル機能を設定する」)

■海外からau電話に電話をかけてもらう

ここで説明するのは、海外にいる相手の方がお客様のau電話に電話をかけるときの操作です。

- 例:アメリカから日本国内のau電話「090-1234-XXXX」にかけて もらう場合
- 国際アクセス番号、日本の国番号、au電話の電話番号を 入力→発信



発信履歴/着信履歴を利用して電話をかける

待受画面から発信履歴/着信履歴を呼び出して利用できます。

🚺 待受画面で 🕞 (発信履歴) / 🕣 (着信履歴)

 \odot を押すと、一覧画面を発信履歴/着信履歴の一覧に切り替えられます。



- ① ぐ など:発信種別/着信種別アイコン
- ② 電話番号
- ③ ネットワークサービスのサービス内容
- 4 名前
- ⑤ 非通知着信の理由
- ⑥ auお留守番センター: 伝言お知らせ時
- ⑦ 🔏 拒否アイコン
- 8 元: 不在アイコン3秒以下、赤色
- ⑨ ☎: 「auで着信確認」アイコン
- ⑩ 流に伝言お知らせ/着信お知らせアイコン
- ① 未:未確認の着信履歴
- (2) 発信/着信時刻

2 発信履歴/着信履歴を選択→ (詳細)

発信履歴/着信履歴詳細画面が表示されます。

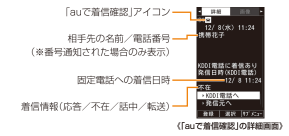
3

Mmemo

- ◎ 発信履歴/着信履歴はそれぞれ最大50件まで保存され、50件を超えると 古い履歴から自動的に削除されます。
- ◎「シークレット(M427)」が「表示しない」に設定されている場合、「シーク レット設定」が「ON」に設定されているアドレス帳に登録されている名前な どの情報は表示されません。電話番号が表示されます。
- ◎ 発信履歴/着信履歴一覧画面で履歴を選択して を押しても、電話をかけることができます。
- ◎発信履歴/着信履歴詳細画面で電話番号を選択して ⑥ (発信)を押すと、 「発信メニューを利用する」(▶P.96)を利用して電話をかけたり、Cメール を作成できます。

■「auで着信確認」の通知について

「auで着信確認」とは、KDDI(株)提供の固定電話に着信があったことをau電話に通知するサービスです。



Memo

- ◎ KDDI(株)提供の固定電話ご利用の方は、待受画面で図→[トップメニュー・検索]→[auお客さまサポート]→[申し込む/変更する]→[[auで着信確認]サービス]からお申し込みいただけます。
- ◎ 「auで着信確認」の通知を受けたときは、次のいずれかで固定電話にかけて きた相手先か、着信元(固定電話)を選択して電話をかけることができます。
 - 着信履歴―覧画面/詳細画面で

■送信メール履歴/受信メール履歴について

発信履歴/着信履歴で回(メール履歴)を押すと、それぞれ送信メール履歴/受信メール履歴/受信メール履歴ー覧画面が表示されます。

●を押すと、一覧画面を送信メール履歴/受信メール履歴の一覧に切り替えられます。



《送信メール履歴 一覧画面》



《受信メール履歴 一覧画面》

//memo

- ◎送信メール履歴では、宛先が複数ある場合、宛先ごとの履歴が表示されます。
- ◎送信メール履歴/受信メール履歴はそれぞれ最大50件まで保存され、50件を超えると古い履歴から自動的に削除されます。
- ◎送信メール履歴/受信メール履歴のサブメニューでは、「発信」を選択して 発信メニューからEメール/Cメールが作成できます。Cメールの送信メール履歴/受信メール履歴の場合、電話をかけることができます。

■お留守番着信お知らせについて

「お留守番着信お知らせ」は、au電話の電源がOFFだったり、電波OFF モード中だったり、電波の届かない場所にいた際、お留守番サービスに 着信があったことをお知らせするサービスです。

お留守番着信お知らせには、「お留守番サービス」(▶P.204)で伝言をお預かりしたことをお知らせする「伝言お知らせ」と、相手の方が伝言を残さずに電話を切った場合に相手の方の電話番号をお知らせする「着信お知らせ」があります。

memo

- ◎ 伝言お知らせには、お預かりした時間と相手の方の電話番号をお知らせする「発番情報あり」と、伝言・ボイスメールの未聴/総件数のみをお知らせする「発番情報なし」の2種類があります。
 - ご契約時は、「発番情報あり」に設定されています。お留守番サービス総合案内(▶P.205)で伝言お知らせ(伝言蓄積通知)を「電話番号を通知しない」に設定すると、「発番情報なし」に変更できます。
- ◎ ご契約時の設定は、着信お知らせで相手の方の電話番号をお知らせします。 お留守番サービス総合案内(▶P.205)で着信お知らせ(着信通知)を停止することができます。



《伝言お知らせ (発番情報あり)の場合 の着信履歴詳細画面》



(発番情報なし)の場合 の着信履歴詳細画面》

お留守番サービスに 電話 伝言が録音された場 り、ま 合、伝言の未聴/総 スにん 数が表示されます。 なか 気をか 号とを



《着信お知らせの場合の 着信履歴詳細画面》

※ [メッセージ確認」が選択された状態で ● → \blacksquare を押すと、お留守番サービスに接続して伝言を再生できます。

■ 履歴のサブメニューを利用する

発信 ▶P.96「発信メニューを利用する」		▶P.96「発信メニューを利用する」
アドレス帳へ 「新規登録」「追加登録」		「新規登録」「追加登録」
登録 ▶P.87「他の機能からアドレス帳		▶P.87「他の機能からアドレス帳に登録する」

アドレス帳 検索	発信履歴/着信履歴/送信メール履歴/受信メール履歴の電話番号または、Eメールアドレスが登録されているアドレス帳を検索します。
着信拒否登録	着信拒否番号リストに着信履歴の電話番号を登録します。 ▶P.336「着信を拒否する(M43)」
削除	履歴を1件削除/選択削除/全件削除します。 ▶P.77「データを削除する」
文字サイズ	「でか文字」「やや大」「中」「やや小」「小」
フォト表示OFF/ フォト表示ON	一覧画面の表示方法を切り替えます。

※ 画面によって表示されるサブメニューは異なります。

X-RAYの電話番号をプロフィールで確認する

あらかじめ登録されている電話番号などの他に、名前や住所などの情報を追加登録して、Eメールへの添付などに利用できます。



《プロフィール画面》

[2] □ (サブメニュー)

3	Eメール添付	プロフィールの内容を添付データにしてE メールを作成します。 ▶P.111「Eメールにデータを添付する」
---	--------	--

デコレーション アニメ添付	プロフィールの内容を添付データにしてデコ レーションアニメを作成します。 ▶P.114「デコレーションアニメを送る」
赤外線送信	▶P.302「各機能のサブメニューから赤外線 で送信する」
Bluetooth送信	▶P.298「Bluetooth®でデータを送信する」

Mmemo

◎ au ICカードが挿入されていない場合、またはお客様のau ICカード以外の カードが挿入されている場合にプロフィール確認操作を行うと、au ICカー ド(UIM)エラーと表示されます。

を押すとプロフィール画面が表示され ます。ただし、自局電話番号、マイアドレス、ICCIDは表示されません。また、 プロフィール内容のEメールへの添付やGPS情報の取得など一部操作でき ない項目もあります。お客様のau ICカードを挿入し、もう一度電源を入れ 直してください。

■自分のプロフィールを編集する(MO)

- 2 ← で自局/連絡先/情報の画面を選択→ □ (編集)
- ・ 項目を選択して入力

自	▮ 自局電話番号**	お使いのX-RAYの電話番号
局	™ マイアドレス*	EZwebで取得したアドレスを自動 的に登録します。
	名 名前	全角12/半角24文字以内
	3 ∃ ∃ ≅	半角24文字以内
	日 画像	「データフォルダ」「フォト撮影」 「ムービー撮影」「OFF」
	™ ICCID**	au ICカード番号

連	☎ 電話番号1	32桁以内、番号種別7種類		
連絡先	록 Eメールアドレス1	半角64文字以内、Eメール種別6種類		
	€電話番号2	32桁以内、番号種別7種類		
	록 Eメールアドレス2	半角64文字以内、Eメール種別6種類		
	☎電話番号3	32桁以内、番号種別7種類		
	록Eメールアドレス3	半角64文字以内、Eメール種別6種類		
	氧電話番号4	32桁以内、番号種別7種類		
	■Eメールアドレス4	半角64文字以内、Eメール種別6種類		
	★住所	全角40/半角80文字以内		
情報	J GPS情報	GPS情報を取得して位置情報を登		
ŦIX		録・編集します。		
		▶P.180「他の機能でGPS情報を 付加するには」		
	▲ 血液型	「A型」「B型」「O型」「AB型」「設定なし」		
	₩ 誕生日	1800年1月1日~2099年12月31日		
	★ 星座	13星座と「設定なし」		
	リ メモ	全角40/半角80文字以内		

※プロフィール編集画面に表示されますが、編集できません。

4 A (登録)



- ◎ 登録する電話番号が一般電話の場合は、市外局番から入力してください。
- ◎ 通話中は画像、GPS情報の編集はできません。

グローバル機能を設定する

X-RAYは、「グローバルパスポートGSM」「グローバルパスポートCDMA」に対応していますので、特別な手続きなしで海外の対応エリアでそのままご利用になれます。

ただし、一部の機能についてはご利用になれません。また、海外でのご利用はパケット通信料定額サービスの対象外となるため、通信料が高額となる可能性があります。

機能/サービス名		海外での ご利用	起動時の利 用制限表示	料金に関する 警告表示	「エリア設定」を「日本」から「日本」以外にすると	参照先
グローバル機能		可	_	あり	_	P.104
PCサイトと	ニューアー	可	_	あり	_	P.196
安心ロック	安心ロックサービス		_	なし	_	P.334
Eメール		可	_	あり	 「添付自動受信」の設定が「自動受信しない」になります。(ただし、手動で「自動受信する」に切り替えることは可能です。) 「メール自動受信」の設定が「自動受信しない」になります。 「メール受信方法」の設定が「全受信」になります。 「エリア設定」を「日本」に戻した場合は、自動的に元の設定に戻ります。 	P.110
Cメール		可	-	なし	 X-RAYがEZ初期設定前、またはEZwebを解約している場合は、Cメールの送信ができません。 ぷりペイド送信ができません。 緊急地震速報が受信できません。 	P.139
EZweb	EZサービスメニュー表示	可	_	あり	_	P.153
	データサイズが100KB 以上のダウンロード	可	_	あり	_	P.154
	ストリーミング再生	可	_	あり	_	P.155
	最新テレビ番組情報	可	_	なし	-	_
	一発ジャンプ	可	_	あり	-	P.162
	au証明書のダウンロード	不可	なし	_	_	P.338
ダウンロード予約		不可*1	あり	_	・ダウンロード予約通知が非表示となります。	P.155

榜	幾能/サービス名	海外での ご利用	起動時の利 用制限表示	料金に関する 警告表示	「エリア設定」を「日本」から「日本」以外にすると	参照先
EZチャンネルプラス		不可**1	あり	_	・更新番組通知、EZチャンネルお知らせ通知/EZチャンネルプラスお知らせ通知が非表示となります。・待受画面のEZチャンネルプラスのピクトは非表示となります。	P.162
EZニュース	EZニュースEX		_	_	・待受テロップ/待受ウィンドウが非表示となります。	P.167
検索ウィン	ドウ	可	_	なし	_	P.169
EZナビ		可	なし	なし	「エリア設定」を「海外(GSM)」に設定すると、GPSサービスをご利用になれません。	P.171
LISMO	うたともコミュニティ	不可	なし	_	_	P.240
	楽曲検索	不可	なし	_	_	P.240
	情報ウィンドウ	不可	なし	_	_	P.242
	電子書籍の再生	可	_	なし	_	P.243
	電子書籍の検索/ ダウンロード	可	_	なし	_	P.245
au Media	テレビ(ワンセグ)	不可	あり	_	・ワンセグ視聴予約/録画予約通知は非表示となります。	P.247
Tuner	EZチャンネルプラス	不可	あり	_	_	P.259
	テレビリンク	可	_	あり	_	P.253
	データフォルダ/ microSDメモリカード からワンセグ録画データ 選択	可	_	あり	_	P.256 P.288
	microSDメモリカードか ら外部録画データ選択	可	_	_	_	P.288
	録画予約アラームからの 起動	不可	あり	_	_	P.255
au one My Page		可	_	_	・My Page更新通知が非表示となります。	P.169
au one	保存	可	_	あり ^{*2}	-	P.91
アドレス帳	データを戻す	可	_	あり ^{*2}	-	P.91
	自動保存設定	不可	なし	_	・自動保存設定の変更ができなくなります。 ・自動保存を設定「ON」時も自動的には保存されません。	P.91

		N-11				
機	能/サービス名	海外での ご利用	起動時の利 用制限表示	料金に関する 警告表示	「エリア設定」を「日本」から「日本」以外にすると	参照先
EZアプリ		可	_	あり	通信を行うEZアプリはご利用になれません。EZアプリのダウンロードはできません。	P.180
PacketWIN		不可	あり	_	1	P.219
時間/料金/申込		不可	あり	_	• 「通話料金表示」「通話料金レート」は選択できません。	P.322
着信拒否		不可	あり	_	• 「指定番号」「非通知」「公衆電話」「通知不可能」「アドレス 帳登録外」は選択できません。	P.336
発信者番号通知		不可	あり	_	_	P.215
ネットワーク		不可	あり	_	•「留守番開始2」「応答内容変更」「英語ガイダンス」「日本語ガイダンス」「割込通話開始」「割込通話停止」は選択できません。	P.204
番号付加設定		不可	あり	_	・「市外局番メモリ」は選択できません。	P.341
通信/USB		不可	あり	_	「通信環境確認」は選択できません。「auフェムトセル」の「サーチ」「設定」は選択できません。	P.220 P.341
メンテナンス		不可	あり	_	• 「ケータイアップデート」「統計データ送信機能」は選択 できません。	P.343 P.346
データ フォルダ	ライセンス未取得データ の再生	不可	あり	_	_	P.268

^{**1} ダウンロード済みコンテンツについては、「エリア設定」を「日本」にすることにより再生することができます。
**2 データの保存/データを戻すときに100件を超える更新データがある場合。

エリアを設定する

X-RAYを使用するエリアを設定します。

- 日本国内で使用する場合/海外で使用する場合(自動設定)

2	日本		日本国内でご利用になる場合
			海外でご利用になる場合(CDMAネット
			ワーク/GSMネットワークから自動設定)
	海外(CDMA)		海外でCDMAネットワークをご利用にな
			る場合
	海外 (GSM)	自動/ 手動	海外でGSMネットワークをご利用になる 場合

- 海外(GSM)からネットワークを手動で設定する場合
- [温 [海外(GSM)]→[手動]→[はい]

Memo

- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定すると、待受画面にローミング先が表示され、通話可能な状態のときはネットワーク名が表示されます。圏外のときは待受画面に「ネットワーク検索中」と表示されます。
- ◎ 画面上に『が表示されていない場合、パケット通信はできません。その場合は、「海外(GSM)」で「手動」を選択し、表示される事業者を変更して設定することでパケット通信ができる場合があります。
- ◎ 着信拒否の「海外ローミング中全拒否」を「ON」に設定している場合、「エリア設定」を「日本」以外に設定すると着信が自動的に拒否されます。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定すると、滞在国選択画面が表示される場合があります。滞在国を選択してください。
- ◎ケータイアップデートの予約更新(▶P.343)を設定している場合、「エリア設定」を変更しようとするとケータイアップデートの予約が設定されている旨のメッセージが表示されます。「はい」を選択して予約更新の設定を解除すると「エリア設定」が変更されます。

- ◎「エリア設定」を「海外(自動)」「海外(GSM)」に設定すると、GPSサービス の制限に関するメッセージが表示されます。「はい」を選択すると「エリア設 定」が変更されます。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合、「911」「112」が緊急通報 番号となります(国・地域により、ご利用になれない場合があります)。
- ◎複数の機能を起動しているときは、設定の変更ができません。他の機能を終了してから設定してください。

PRL(ローミングエリア情報)の取得方法を 設定する

PRL(ローミングエリア情報)とは、KDDI(au)と国際ローミング契約を締結している海外提携事業者のエリアに関する情報です。CDMAネットワークエリアでX-RAYを使用する場合に設定が必要です。

- 📘 待受画面で ◉ → [グローバル機能] → ◉ → [PRL設定]
- PRL自動取得
 PRLを自動で取得・更新するかどうかを設定します。
 「ONJ「OFF」

 PRL手動更新
 PRLを手動で更新します。
 ・ 画面の指示に従って、PRLデータをダウンロードしてください。

 バージョン情報
 現在取得しているPRLのバージョンを表示します。。

memo

- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、「PRL自動取得」が「ON」の場合でもPRLデータは自動取得されません。
- ◎ PRLデータを取得またはダウンロードするには、EZwebご利用のお申し込みが必要です。また、Eメール・EZwebの初期設定(▶P.61)は日本国内で行ってください。
- ◎ お買い上げ時には、あらかじめPRLを自動で取得・更新できるよう設定されています。
- ◎ PRL自動取得設定時、自動受信中には ¾ が点滅して表示されます。

- ◎海外渡航時には、最新のPRLを取得するため、手動で更新・設定してから渡 航先でお使いください。詳しくは、「グローバルパスポートご利用ガイド」を ご参照ください。
- ◎古いPRLデータのまま利用し続けている場合は、海外のエリアによって通信ができなくなることがありますので、あらかじめご了承ください。

航空機モードを設定する

電源を切っているときに、「オートパワーオン(M542)」やアラーム、スケジュールアラーム、タスクアラーム、ケータイアップデートなど、自動的に電源が入る機能を動作させないように設定します。

- [ON]航空機干ードを解除する場合は、「OFF |を選択します。

//memo

◎ 航空機モードを設定すると、電源を切るたびに航空機モードが有効になるので、アラームなどの設定時刻になっても自動的に電源が入りません。

時計/カレンダーの表示を設定する

- 計 待受画面で → [グローバル機能] → ●→ [時計/カレンダー設定]

日本時計	「エリア設定」で設定しているエリアの時刻 と、日本時間を表示します。
世界時計デジタル	「エリア設定」で設定しているエリアの時刻 と、指定した都市の時刻を表示します。
世界時計アナログ	
世界時計マップ	
OFF	時計/カレンダーを表示しません。

//memo

- ◎ 選択したデータによっては ② で表示位置を調節できます。
- ◎ GSMネットワークをご利用中は、指定した都市の時刻や日本時間が正しく表示されない場合があります。
- ◎世界時計の都市選択画面で回(サブメニュー)を押すと、次の操作ができます。

サマータイム ON/OFF	選択した都市がサマータイムを実施している場合に、 サマータイムを考慮した時刻を表示するかどうかを設定します。
一覧表示切替/ 地図表示切替	都市選択画面の表示形式を設定します。 ・「サマータイムON」に設定している場合は、サマータイムを実施している都市に置が表示されます。

メールを送る・受け取る

Eメールを利用する1	10
Eメールを送る1	10
デコレーションアニメを送る1	
送信メール作成画面でできること1	15
Eメールを受け取る1	
新着メールを問い合わせて受信する	18
受信ボックス/送信ボックスのEメールを確認する1	
Eメール一覧画面でできること1	
Eメール内容表示画面でできること1	23
受信ボックスフォルダー覧画面でできること1	26
なかよしボックスを利用する1	
インフォボックスを利用する1	
データフォルダのEメールを利用する1	
microSDメモリカードのEメールを利用する1	
Eメールを設定する1	29
au one メールを利用する1	36
会員登録する1	36
au one メールを確認する	37
ケータイdePCメールを利用する1	27
会員登録する	3/
ケータイdePCメールメニューを表示する1	38

C	Cメールを利用する	139
	Cメールを送る	139
	Cメールを受け取る	140
	受信ボックス/送信ボックスのCメールを確認する	141
	Cメール一覧画面でできること	142
	Cメール内容表示画面でできること	144
	受信ボックスフォルダー覧画面でできること	145
	緊急地震速報を利用する	146
	Cメール安心ブロック機能を設定する	148
	Cメールを設定する	149

Eメールを利用する

EメールはEメールに対応した携帯電話やパソコンとメールのやりとりができるサービスです。文章のほか、フォトやムービーなどのデータを送ることができます。

//memo

- ◎ Eメールのご利用には、EZwebのお申し込みが必要です。ご購入時にお申し込みにならなかった方は、auショップもしくはauお客様センターまでお問い合わせください。
- ◎ Eメールは海外でもご利用になれます。詳しくは、「グローバルパスポートご利用ガイド」をご参照ください。
- ◎ Eメールの送受信には、データ量に応じて変わるパケット通信料がかかります。海外でのご利用は、通信料が高額となる可能性があります。詳しくは、au 総合カタログおよびauホームページをご参照ください。
- ◎添付データが含まれている場合やご使用エリアの電波状態によって、Eメールの送受信に時間がかかる場合があります。

Eメールを送る

2 [1 宛先]

宛先一覧画面が表示されます。

4 アドレス帳引用 アドレス帳のEメールアドレスを宛先に入力します。



《送信メール作成 画面》

送信メール履歴 引用/ 受信メール履歴	送信メール履歴/受信メール履歴の一覧から 選択してEメールアドレスを宛先に入力しま す。
引用	・Eメールを送受信したEメールアドレスは、 それぞれ最大50件まで送信メール履歴/ 受信メール履歴として記録されます。
アドレス帳グループ引用	アドレス帳のグループを選択してEメールアドレスを一括入力します。
	1 2 7 1 2 3 3 3 3 3 3 3
プロフィール 引用	プロフィールに登録されているEメールアド レスを選択して宛先に入力します。
直接入力	Eメールアドレスを直接入力します。 ・Eメールアドレスの"@"より前の部分のみを入力して送信すると、送信時に自動的に「@ezweb.ne.jp」が付加されます。

- 5 四(確定)
- [|sb 件名]→件名を入力→ 件名は、全角50/半角100文字まで入力できます。
- [| / 本文]→本文を入力→ ●本文は、全角5,000/半角10,000文字まで入力できます。
- [□ (送信) / ▶



- ◎ 件名や本文には、半角カナおよび半角記号「-(長音)*(濁点)*(半濁点)、。
 「川は入力できません。
- © 1日に送信できるEメールの件数は、宛先数の合計で最大1,000通までです。
- ◎一度に送信できるEメールの宛先の件数は、最大30件(To/Cc/Bccを含む。1件につき半角64文字以内)までです。
- ◎ auの絵文字を他社の携帯電話に送信すると、他社の絵文字に変換されて届きます。

※絵文字によっては変換されない場合があります。

3 (**•**)

◎ 異なる機種の携帯電話やパソコンなどに送信した絵文字は、受信側で一部 正しく表示されないことがあります。

■宛先を追加・削除する

宛先を追加したり、入力済みの宛先を削除できます。宛先の種類(To/Cc/Bcc)を変更することもできます。

| 送信メール作成画面→[|▽|宛先]

宛先一覧画面が表示されます。

■ 宛先を追加する場合

2 •

宛先の入力方法を選択するサブメニューが表示されます。「Eメールを送る」(▶P.110)の操作 4~ 5 をご参照ください。 宛先を選択して ⑥ を押した場合は、宛先を変更できます。

- 宛先の種類の変更や、宛先を削除する場合
- **2** 宛先を選択→ □ (サブメニュー)
- Toへ変更
 選択した宛先の種類を「To」に変更します。

 Ccへ変更
 選択した宛先の種類を「Cc」に変更します。

 Bccへ変更
 選択した宛先の種類を「Bcc」に変更します。

 宛先削除
 1件削除
 選択している宛先を削除します。

 全件削除
 宛先をすべて削除します。
- 4 回 (確定)

■ Eメールにデータを添付する

送信メールには、最大5件(合計2MB以下)のデータを添付できます。

- 送信メール作成画面→[|■添付/ラッピング]

 添付データー覧画面が表示されます。
- 2 (追加)
- データフォルダ データフォルダのデータを添付します。 ラッピング データフォルダのラッピングメールデータを 添付します。 ハービー撮影 ムービーを撮影して添付します。 フォト撮影 フォトを撮影して添付します。 ボイス録音 ボイス録音で録音したボイスデータを添付し ます。 プロフィール プロフィールをvCardデータとして添付しま アドレス帳をvCardデータとして、スケジュー アドレス帳/ スケジュール/ ル/タスクリストをvCalendarデータとして 添付します。 タスクリスト
- 4 🖂 (確定)

Mmemo

- ◎ 画像データ(.jpg)は、1 データあたり2MBまでのデータを添付できます。
- ◎選択したデータの名称と添付されたファイルの名称は、異なる場合があります。
- ◎送信メール作成画面では添付データを送信用に符合化したサイズで表示するため、添付一覧画面よりも大きなデータサイズが表示されます。

■ラッピングメールについて

Eメールにラッピングメールデータを添付すると、送信相手側での受信 時にラッピングメールデータが再生され、Eメールを開封する前に気持 ちを伝えることができます。

- ・ラッピングメール非対応機種に送信した場合は、本文は通常のEメー ルとして受信されます。ラッピングメールデータは受信されません。
- パソコンへ送信した場合は、通常のEメールとして受信され、ラッピ ングメールデータは添付データとして受信されます。パソコンで受 信したラッピングメールデータを再生することはできません。
- ラッピングメールと通常のEメールを同時に受信した場合は、最後に 受信したEメールがラッピングメールであった場合のみ、ラッピング メールデータを再生します。

| 添付データを変更・解除する

- 送信メール作成画面→[| 添付/ラッピング] 添付データ一覧画面が表示されます。 添付済みのデータを選択して ⑥ (再生)を押すと、添付データを再生で きます。
- 2 添付データを選択→ 同 (サブメニュー)

3	変更	添付データを変更します。
	1件解除	選択している添付データを解除します。
	全件解除	添付データをすべて解除します。

本文を装飾する

本文を装飾したEメールを送付できます(デコレーションメール)。

- 送信メール作成画面(▶P.110)→[/ 本文] →本文を入力
- **2** ☑ (デコレーション) デコレーションメニュー が表示されます。 予測変換の候補が表 示されている場合は、 ∞∞∞を押して予測変換 ■/■/▼:文字の大きさ の候補を非表示にして から回を押すと、デコ レーションメニューを 表示できます。



3	■ 範囲を指定	装飾を設定/解除する範囲を指定します。 1. ②で装飾の開始位置を選択 → ③ (始点) 2. ④で装飾の終了位置を選択 → ④ (終点) ・範囲を指定した後は、デコレーションメニューで「文字の色を変更」「文字の大きさを変更」「文字の位置を変更」「右→左に動作」「左右に動作」「文字を点滅表示」を選択して装飾を設定/解除できます。 ・ 設定の最後に回(連続)を押すと、連続
	 A 文字の色を	して範囲を指定できます。 24色のカラーパレットから文字の色を
	変更	選択します。
	(AAA) 文字の大きさを変更	入力する文字の大きさを変更します。 「文字を大きく表示」「文字を標準表示」 「文字を小さく表示」

■ 文字の位置を変更	文字の位置を変更します。 「文字を左寄せして表示」「文字をセンタ リングして表示」「文字を右寄せして表 示」
■ 画像を文中に 挿入	データフォルダに保存された画像を挿入 します。 フォルダ/サブフォルダを選択→ • →画像を選択→ •
▲ 本文背景の色を変更*	24色のカラーパレットから背景の色を選択します。
□本○ 右→左に動作	文字や画像を右から左に移動させます。 「テロップ表示を開始」「テロップ表示を 終了」
A-A 左右に動作	文字や画像をスウィング表示させます。 「スウィング表示を開始」「スウィング表 示を終了」
● テンプレートを 適用*	データフォルダに保存されたテンプレート を選択すると、テンプレートが適用されま す。
※ 文字を点滅 表示	文字を点滅表示させます。 「点滅表示を開始」「点滅表示を終了」
■ ラインを挿入	行と行の間にラインを挿入します。
野●装飾情報を解除	すべての装飾を解除します。

※「冒頭文」「署名」編集時は選択できません。

4 ● → □ (送信) / [<



- ◎本文を装飾すると、本文入力画面の上部に「テフレーション」が表示されます。
- ◎デコレーション絵文字を挿入する方法については、「絵文字/デコレーション絵文字/記号/顔文字の入力」(▶P.82)をご参照ください。
- ◎本文を装飾中に を押すと、装飾を1つ前の状態に戻すことができます。
- ◎本文を装飾する場合は、装飾情報を含めて約10KB(全角2,482文字)の文字を入力できます。本文入力画面に表示される残り入力可能文字数(バイト数)には、装飾情報のデータ量も入力バイト数としてカウントされています。
- ◎本文には、最大20件(合計100KB以下)の画像/デコレーション絵文字/ Flash®を挿入できます。本文入力画面には、残り挿入可能画像(バイト数)が表示されます。
 - ※一度挿入した画像/デコレーション絵文字は、件数に関係なく繰り返し挿入できます。
 ※Flash**|は20件のうち最大2件まで挿入できます。ただし、同一のFlash*に挿入できま
 - せん。 ※挿入できる画像/デコレーション絵文字/Flash®は、拡張子が「.jpg」「.gif」「.swf」のファイルです。
- ◎「Eメールにデータを添付する」(▶P.111)の操作でデータを添付した場合は、添付データと画像/デコレーション絵文字を合計して2MBまで添付できます。
- ○萎飾した文字を削除しても、装飾情報のみが残り、入力可能文字数が少なくなる場合があります。
- ◎ 異なる機種の携帯電話やパソコンなどの間で送受信したデコレーションメールは、受信側で一部正しく表示されないことがあります。
- ◎ デコレーションメール非対応機種やパソコンなどに送信すると、通常のE メールとして受信・表示される場合があります。
- ◎Eメールの「転送」では、本文を装飾できません。

デコレーションアニメを送る

デコレーションアニメは、テンプレートにメッセージや画像を挿入することで、簡単に表現豊かな装飾メールを作成して送信することができるメール機能です。

デコレーションアニメ作成画面が表示されます。

2 [10 家先]

宛先を入力する方法については、「Eメールを送る」 (▶P.110)の操作3~5をご参照ください。



《デコレーション アニメ作成画面》

4 [■ 添付/ラッピング]

データを添付する方法については、「Eメールにデータを添付する」 (▶P.111)をご参照ください。

- [△本文]→[はい]データフォルダに保存されたデコレーションアニメ用のテンプレートの一覧が表示されます。
- 6 テンプレートを選択→ ●デコレーションアニメ編集画面が表示されます。

回:デコレーションアニメの再生を一時停止/再開

■: デコレーションアニメを先頭から再生

- 8 (・) で画像ボックスを選択→ (・)

- フォルダ/サブフォルダを選択→ →画像を選択→ ●画像ボックスの数だけ、操作 ~ を繰り返します。
- 10 □ (確定)→□ (送信)/ 🔼

Memo

- ◎ 送信できるデコレーションアニメ本文のサイズは、約90KBまでです。
- ◎ 画像ボックスに挿入できる画像は、拡張子が「.jpg」「.gif」「.swf」のファイルです。
 - ※ データの容量やサイズによっては、挿入できない場合があります。
- ◎ デコレーションアニメを非対応端末で受信すると、一部の機種を除き、テキストの本文のみが表示されます。
- ◎ 文字を編集する際、改行することはできません。また、デコレーションすることはできません。
- ◎ 受信したデコレーションアニメを編集することはできません。
- ◎ デコレーションアニメ編集画面では、キー操作や音の再生はできません。送信プレビューでご確認ください。
- ◎ 入力した文字がデコレーションアニメ再生時にすべて反映されない場合があるため、送信前に送信プレビューでご確認ください。

デコレーションアニメ編集画面の サブメニューを利用する

- デンブレート データフォルダに保存されたテンプレートを選択すると、テンプレートが読み込まれます。
 送信ブレビュー デコレーションアニメを全画面で再生します。
 ・ 同 (サブメニュー)を押すと、「音量変更」 「再生クオリティ変更」「再開」を選択できます。(▶P.269「データを管理する」)

挿入 データ	1箇所 削除	選択しているボックス内のデータを削除し ます。
削除	全部削除	すべてのボックス内のデータを削除します。
テンプ レート	1箇所 戻す	選択しているボックスを初期の状態に戻し ます。
に戻す	全部戻す	すべてのボックスを初期の状態に戻します。
元に戻る	j	1つ前の状態に戻します。
文字色を選択表示モード切替		文字の色を24色のカラーパレットから選択 します。
		画像ボックスと文字ボックスを3個/1個に 切り替えます。

[※]選択できる項目は、場合により異なります。

送信メール作成画面でできること

- 送信メール作成画面(▶P.110)/デコレーションアニメ作成画面(▶P.114)→同(サブメニュー)
- 2 アドレス帳引用/ | 宛先にEメールアドレスを入力します。 送信メール履歴 |・「Eメールを送る」(▶P.110)の操作44を 引用/受信メール ご参照ください。 履歴引用/ アドレス帳 グループ引用/ プロフィール引用 テンプレート データフォルダに保存されたデコレーショ 読み込み ンアニメ/デコレーションメールのテンプ レートを選択して読み込みます。 上書き保存 Eメールを送信せずに送信ボックスに上書 きして保存します。 新規保存 Eメールを送信せずに送信ボックスに保存 します。

テンプレート保存	編集中のデコレーションメールをテンプ レートとしてデータフォルダの「Eメール 装飾データ」フォルダ内の「テンプレート」 フォルダに保存します。
文字サイズ	送信メール作成画面を表示する際の文字サイズを設定します。 「でか文字」「やや大」「中」「やや小」「小」 「やや極小」「極小」「超極小」
非対応機向け送信	デコレーションアニメを非対応のau電話や 他社の携帯電話で見ることができるように アドレスを変換して送信します。
デコレ&絵文字 送信	テキストメールのauの絵文字を他社の携帯電話でそのまま見ることができるようにアドレスを変換して送信します。 ・「デコレ&絵文字送信」のご利用にあたっては、EZwebコンテンツ「デコレ&絵文字デラックス」のお申し込みが別途必要です。
一時停止/再開	デコレーションアニメの再生を一時停止/ 再開します。

※サブメニューで選択できる項目は、送信メール作成画面/デコレーションアニメ作成画面で選択している項目によって異なります。

Eメールを受け取る

↑ 待受画面でEメールを受信すると

Eメールの受信が終了すると、受信完了画面が表示されます。

画面最上段に引が点灯し、Eメール受信音が鳴ります。

・Eメールアドレスがアドレス帳に登録されている場合は、Eメール受信音が鳴っている間、アドレス帳に登録されているEメールアドレス、名前、件名が表示されます。アドレス帳に画像が登録されている場合は、画像も表示されます。 Eメール受信音が鳴り終わると、待受画面にE

メール受信アイコンと受信件数が表示されます。



Eメール1件受信

回携帯花子 ΔΔΔ0000ezweb.ne.jp 50いいお店見つけた

《受信完了画面》

2 待受画面で ●

受信ボックスフォルダー覧画面が表示されます。

3 フォルダを選択→ ④

受信メール一覧画面が表示されます。

4 受信したEメールを選択→ ●

受信メール内容表示画面が表示されます。

回(返信):返信のEメールを作成

回(返信)(1秒以上長押し):本文を定型文から選択して、返信のEメールを作成(クイック返信)

☑:前のEメールを表示図:次のFメールを表示



- ◎ Eメールやその他の機能を操作中でもバックグラウンドでEメールを受信します。画面最上段に⇒が点灯し、Eメール受信音が鳴ります。ただし、「メール自動受信」(▶ P.129)が自動受信しない」に設定されている場合は、バックグラウンド受信しません。
- ◎「メール自動受信」(▶P.129)が「自動受信しない」に設定されている場合や、受信に失敗した場合は、お知らせ受信音が鳴り至が点灯します。「新着メールを問い合わせて受信する」(▶P.118)の操作を行い、Eメールを受信してください。
- ◎受信状態および受信データにより、正しく受信されなかった場合でもパケット通信料がかかる場合があります。
- ◎ 受信できる本文の最大データ量は、1件につき全角約5,000文字/半角約10,000文字(約10KB)までです。それを超える場合は、本文の最後に、以降の内容を受信できなかった旨のメッセージが表示されます。なお、デコレーションアニメの場合は、約90KBまで受信可能です。
- ◎受信したEメールの内容によっては、正しく表示されない場合があります。
- ◎ 受信完了画面で を押したり、LEDディスプレイに受信のお知らせが表示されているときに本体を開くと、受信したEメール/メッセージが表示されます*(ジャンプメール)。なお、この場合、ラッピングメールデータは再生されません。
 - ※未読のEメールが2件以上になった場合など、受信ボックスフォルダー覧画面や受信メール一覧画面が表示される場合があります。

■ラッピングメールを受信すると

ラッピングメールを受信すると、Eメール受信完了画面では添付された ラッピングメールデータに含まれているアニメーションが再生されま す。通知アイコンのポップアップ表示には、ラッピングメールの絵文字 が表示されます。

Eメール一覧画面でラッピングメールを選択すると、ラッピングメールデータが再生されます。

・Eメール受信時に、ラッピングメールと通常のEメールを同時に受信 した場合は、最後に受信したEメールがラッピングメールであった場 合のみラッピングメールデータが再生されます。

- 「添付自動受信」(▶P.130)の設定によって、Eメールと同時にラッピングメールデータを受信しなかった場合は、通常のEメールとして受信されます。
- 添付データアイコンとしてラッピングメールの絵文字が表示されます。絵文字がないラッピングメールデータの場合や、ラッピングメールデータが未受信の場合は、通常の添付アイコンが表示されます。
- アドレス帳に着信画像を設定している場合でも、ラッピングメール の受信時は、受信完了画面にラッピングメールデータに含まれているアニメーションが再生されます。

■ デコレーションアニメを受信すると

デコレーションアニメを受信して、受信メール一覧画面でデコレーションアニメを選択→

● と操作すると、デコレーションアニメが全画面で再生されます。

・全画面で再生中に 回 (サブメニュー)を押すと、次の項目を選択できます。

音量変更	音量を変更します。
再生 クオリティ 変更	デコレーションアニメの再生品質を切り替えます。 high:画質が美しく、動きは緩やか medium:標準 low:画質が粗く、動きは速い
再開	デコレーションアニメの再生を再開します。

- ・表示されている情報(電話番号、Eメールアドレス、URL)を選択→ と操作すると、電話をかけたり、EメールアドレスにEメールを送信したり、サイトへジャンプできる場合があります。
- ・回(戻る)を押すと、受信メール内容表示画面が表示されます。受信メール内容表示画面で本文を選択→⑥(再生)と操作すると、デコレーションアニメを全画面で再生できます。
- 受信メール内容表示画面でもデコレーションアニメは再生されますが、音は鳴りません。

■ 添付データを受信・再生する

■ 受信メール内容表示画面で添付データを選択→ ●

添付詳細表示画面が表示されます。

添付データを選択して (情報)を押すと、ファイル名とサイズが表示されます。

- 受信済みの添付データを再生する場合
- [2] 添付データを選択→ (再生)
- 未受信の添付データを受信して再生する場合
- 3 (再生)

Mmemo

- ◎受信した添付データは、データフォルダに保存されます。ただし、デコレーションメールの本文内に挿入されている画像はデータフォルダに保存されません。受信メール内容表示画面で同(サブメニュー)→[デコレーション画像保存]→画像を選択→⑥(保存)と操作すると、手動でデータフォルダに保存できます。
- ◎「添付自動受信」(▶P.130)の設定にかかわらず、クーポン情報データ/ライセンス未取得データは自動受信しません。
- ◎ 通常のEメール(テキストメール)では、添付データがメール内容表示画面に インライン再生される場合があります。再生される画像や音声データの種 類は、拡張子が「、png」「、ipg」「、gif(アニメーションを含む)」「、mmf」「、qcp」 「、hvs」のファイルです。
 - ※ データによっては、インライン再生されない場合があります。
- ◎ デコレーションメールの本文内に挿入されている画像は最大150KBまで 受信できます。

新着メールを問い合わせて受信する

「メール自動受信!(▶P.129)を「自動受信しない」に設定した場合や、 Eメールの受信に失敗した場合は、新着メールを問い合わせて受信する ことができます。

前 待受画面で □ → 「新着メール問合せ」

新着のFメールがあるかどうかを確認します。

受信ボックス/送信ボックスのEメールを 確認する

受信したEメールは、受信ボックスに保存されます。送信済みのEメー ルや送信せずに保存したEメールは、送信ボックスに保存されます。

| 待受画面で □

Eメールメニューが表示されます。

- ・受信ボックスに未読メール(本文未受信メールを 含む)がある場合は、 ■と件数が表示されます。
- ・ 送信ボックスに未送信メール(送信失敗メールを 含む)がある場合は、 ■と件数が表示されます。
- ・インフォボックスに未読メッヤージ(本文未受信 メッセージを含む)がある場合は、■と件数が表 示されます。
- ・ 回 (Cメール)を押すと、Cメールメニューに切り 替えることができます。



《Fメールメニュー》

■ 受信ボックスのEメールを確認する場合

[2] 「受信ボックス]

受信ボックスフォルダー覧画面が表示されます。

受信メール一覧画面が表示されます。

4 Eメールを選択→ **●**

受信メール内容表示画面が表示されます。

- 回(返信):返信のEメールを作成
- 回(返信)(1秒以上長押し):本文を定型文から選択して、返信のEメー ルを作成(クイック返信)
- □:前のEメールを表示
- ■:次のEメールを表示

■ 送信ボックスのEメールを確認する場合

[2] [送信ボックス]

送信メール一覧画面が表示されます。

送信メール内容表示画面が表示されます。

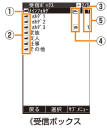
- 図:前のFメールを表示
- ■:次のFメールを表示
- ・ 送信済みのFメールや、宛先が入力されていない保護されたFメール の場合は、同(サブメニュー)→[コピーして編集]と操作するとコ ピーして編集できます。
- 未送信の宛先が入力されているFメールの場合は、回(送信)を押す と送信できます。
- ・未送信の宛先が入力されていないEメールの場合は、 同(サブメ ニュー)→[編集]と操作すると編集できます。

//memo

- ◎Eメールメニューで「au oneメールを確認」を選択すると、EZwebでau one メールの受信トレイが表示されます。(▶P.136「au one メールを利用する」)
- ◎ Eメールメニューで「メールサイトへ接続」を選択すると、EZwebでメール に関連した情報サイトが表示されます。
- ◎ 受信ボックスの容量を超えると、最も古い既読メールが自動的に削除されます。ただし、未読のEメール、保護されたEメールは削除されません。
- ◎ 送信ボックスの容量を超えると、最も古い送信済みメールが自動的に削除されます。削除できる送信済みメールがない場合は、サーバに元のメールがなく転送に失敗したEメール、送信失敗メール、未送信メールの順に削除されます。
- ◎ 受信ボックス/送信ボックスの最大容量については、「主な仕様」の「Eメール」(▶P.370)をご参照ください。

■受信ボックスフォルダー覧画面の見かた

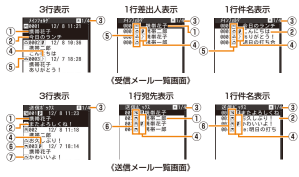
受信ボックスには「メインフォルダ」と、サブフォルダとして「フォルダ 1~18」が用意されています。サブフォルダは、Eメールが保存されて いたり、振分け登録されていると表示されます。



フォルダー覧画面》

- ① ■:メインフォルダ
- ② 🖃:サブフォルダ
- ③ 受信ボックスのメール件数「(未読・本文 未受信メール件数)/(受信ボックス内 のメール件数)」
- ④ :新着メールあり■ :未読メールあり
- ⑤ 受信ボックスのフォルダに未読メールや本文未受信メールがある場合は、フォルダ名の右に合計の件数が表示されます。

■ Eメール一覧画面の見かた



① 宛先/差出人の名前またはEメールアドレス

Eメールアドレスがアドレス帳に登録されている場合は、アドレス 帳に登録されている名前が表示されます。

受信したEメールに差出人名称が設定されている場合は、設定されている名前が表示されます。

アドレス帳に登録されていない場合で、差出人名称も設定されていない場合は、Eメールアドレスが表示されます。 *アドレス帳に登録されている場合は、アドレス帳で登録されている名前

※アドレス帳にEメールアドレスが登録されている場合は、アドレス帳に登録されが優先して表示されます。

② 件名

③ 受信ボックスのメール件数

「(未読·本文未受信メール件数)/(受信ボックス内のメール総件数)」

送信ボックスのメール件数

「(未送信·送信失敗メール件数)/(送信ボックス内のメール総件数)」

④ 添付データアイコン

- Ⅲ:動画データ(ムービー、EZムービーなど)
- ▶:音声データ(ボイス、メロディなど)
- ■:静止画データ(フォト、ピクチャー、Flash®など)
- □:プレイリスト
- ●:文字装飾データ
- ■:クーポン情報データ

- ※ラッピングメールデータの場合、添付データアイコンとしてラッピングメールデータで指定された絵文字が表示されます。
- ※添付データの状態によって以下のアイコンが表示される場合があります。
 - ■:添付データが未受信の場合
 - ■:添付データがサーバになく受信できない場合
 - ■:受信できない添付データの場合
 - ■:添付データがデータフォルダから削除されている場合

⑤ 受信メールの状態アイコン

- 壓:未読のEメール
- ■:本文を未受信のEメール
- ■:既読のEメール
- はサーバにメールがなく本文を受信できないEメール (添付データも含まれます)
- □:返信を行ったEメール
- ■:転送を行ったEメール
- ☑:返信と転送を行ったEメール
- ※保護されているEメールは、🖺のように鍵が表示されます。

⑥ 送信メールの状態アイコン

- ■:送信済みのEメール
- ■:未送信のEメール
- ■:送信に失敗したEメール
- ■:サーバに元のメール(受信メール)がなく転送に失敗したEメール ** 保護されているEメールは、層のように鍵が表示されます。
- ⑦ 返信/転送アイコン
 - □:返信を行ったEメール
 - ■:転送を行ったEメール

■Eメール内容表示画面の見かた





(文山) から日衣小画店

《送信メール内容表示画面》

① 送信メール

回/@/■:宛先の名前またはEメールアドレス

受信メール

:差出人の名前またはEメールアドレス

- ② 本文
- ③ 回など(メール状態アイコン)
- ④ 旦など(添付データアイコン)
- ⑤ 園など(保護アイコン) 保護されている場合に表示されます。
- ⑥ 😉 件名
- ⑦ **▼など**(添付データアイコン) データサイズなどを表示します。
 - ※ デコレーションメールにデータが添付されている場合は「(添付あり)」が表示されます。
- ⑧ 羅など(To/Ccアイコン)

Eメール一覧画面でできること

- 受信メール一覧画面(▶P.119)/送信メール一覧画面 (▶P.119)でEメールを選択→同(サブメニュー)
- 選択受信 本文が未受信のEメールの本文を受信します。 Eメールを選択→ (確定) 最大10件まで選択できます。 編集 未送信のEメールや送信に失敗したEメールを 編集して送信します。 コピーして編集 送信済みのEメールや保護されているEメール をコピーし、編集して送信します。 選択保護/解除 Eメールが自動的に削除されないように保護 したり、保護を解除します。 Eメールを選択→ (保護)/ (解除) → □ (確定) 保護するEメールには、図が表示されます。 ・受信ボックスの容量の50%または500件 まで保護できます。 ・送信ボックスの容量の50%または250件 まで保護できます。 全件保護解除 一覧表示しているEメールの保護をすべて解 除します。 削除 1件削除 選択しているEメールを削除します。 選択削 Eメールを選択して削除します。 Eメールを選択→ ● → □ (確定) **→[はい]** 全件削 一覧表示しているEメールをすべて 削除します。 ソート 受信順 新着メール順に並べ替えます。 未読/ 本文未受信メール、未読メール、既 未受信 読メール、サーバメールなしの順に 並べ替えます。

ソート	差出人 名順	差出人の名前またはEメールアドレスを0~9、A~Z、a~z、五十音順に並べ替えます。
	日付順	送信日付順に並べ替えます。
	未送信順	未送信メール、送信失敗メール、 サーバメールなし、送信済みメール の順に並べ替えます。
	宛先名 順	宛先の名前または E メールアドレスを $0\sim9$ 、 $A\sim Z$ 、 $a\sim z$ 、五十音順に並べ替えます。
	件名順	件名を0~9、A~Z、a~z、五十音の順(Fw:、Re:は無視されます)に並べ替えます。
	保護順	保護されているEメール、保護され ていないEメールの順に並べ替えま す。
フォルダ移動	1件移動	選択しているEメールを移動します。
	選択移動	Eメールを選択して移動します。 1. Eメールを選択→ ● →回(確定) 2. 移動先のフォルダを選択→ ● →[はい]
	全件移 動	一覧表示しているEメールをすべて 移動します。
アドレス詳細 表示	▶P.122「アドレス詳細表示を利用する」	
検索	Eメールアドレス/件名/本文/差出人名/ 宛先/日時の一部を入力すると、該当する受 信メールまたは送信メールを検索して一覧表 示できます。	
	検索する文字を入力→ ● → ● (検索) ・全角13/半角26文字まで入力できます。 ・デコレーションアニメ/デコレーション メールでは、正しく検索できない場合があり ます。	

差出人件名詳細	受信日時、差出人の名前、Eメールアドレス、件 名の全文を表示します。
フォルダ表示	受信ボックスをフォルダ表示にします。 ・受信ボックスを一覧表示にしているときの み選択できます。
表示切替	受信メール一覧画面/送信メール一覧画面の表示を切り替えます。 ・受信メール一覧画面では、「3行表示」「1行差出人表示」「1行件名表示」を選択できます。 ・送信メール一覧画面では、「3行表示」「1行宛先表示」「1行件名表示」を選択できます。
SDカードへ 保存/データ フォルダへ保存	▶P.122「Eメール をmicroSDメモリカード/データフォルダへ保存する」

※画面により選択できる項目は異なります。

■ アドレス詳細表示を利用する

●信メール一覧画面(▶P.119)/送信メール一覧画面 (▶P.119)でEメールを選択→同(サブメニュー)→[アドレス詳細表示]

受信メールの場合は、差出人(From)、宛先(To/Cc)、返信先アドレス (Reply to)がある場合は返信先のEメールアドレスが表示されます。 送信メールの場合は、宛先(To/Cc/Bcc)のEメールアドレスが表示されます。

Eメールアドレスを選択→●

選択メニューが表示されます。

3	Eメール作成	選択したEメールアドレスを宛先としたE メールを作成します。 ▶P.110「Eメールを送る」
	デコレーション アニメ作成	選択したEメールアドレスを宛先としたデコレーションアニメを作成します。 ▶P.114「デコレーションアニメを送る」

アドレス帳登録	▶P.87「他の機能からアドレス帳に登録する」
振分登録	選択したEメールアドレスを「振分け登録」 (▶P.126)に登録します。
拒否リスト登録	選択したEメールアドレスを「メールフィルター」(▶P.132)の「指定拒否リスト設定」 に登録します。
アドレスコピー	選択したEメールアドレスをコピーします。
コピー	表示されている差出人名称/アドレス帳の名前/Eメールアドレスのいずれかをコピーします。

Mmemo

◎ Eメール内容表示画面で差出人/宛先の名前またはEメールアドレスを選択しても、アドレス詳細表示の選択メニューが表示されます。

EメールをmicroSDメモリカード/ データフォルダへ保存する

EメールをmicroSDメモリカード/データフォルダに保存できます。

- ●信メール一覧画面(▶P.119)/送信メール一覧画面 (▶P.119)でEメールを選択→同(サブメニュー)
- [SDカードへ保存] / [データフォルダへ保存]

3	1件保存	選択しているEメールをmicroSDメモリカード/ データフォルダ内のフォルダに保存します。
	選択保存	Eメールを選択して保存します。 Eメールを選択→ ⑥ → 回 (確定)
	全件保存	一覧表示しているEメールをmicroSDメモリカード/データフォルダ内のフォルダにすべて保存します。

- microSDメモリカードに保存する場合
- **4** サブフォルダを選択→ **●** → [はい]
- データフォルダに保存する場合
- 4 [はい]

Memo

- ◎本文/添付データ未受信のメールをmicroSDメモリカード/データフォルダに保存すると、microSDメモリカード/データフォルダからは本文/添付データを受信できません。
- ◎ microSDメモリカード/データフォルダ内から、保存元にEメールの移動 やコピーをすることはできません。
- ◎ microSDメモリカードの「メールフォルダ」、データフォルダの「Eメールフォルダ」内からFメールを送信することはできません。
- ◎ デコレーションアニメをmicroSDメモリカード/データフォルダ内の フォルダに保存すると、デコレーションアニメは削除され、本文がテキスト のFメールとなります。
- ◎ デコレーションメール/パステルメールをmicroSDメモリカード/データフォルダ内のフォルダに保存すると、すべての文字装飾が解除され、通常のFメールとなります。
- ◎Eメールをデータフォルダに保存すると、添付データはすべて解除されます。
- ◎ ラッピングメールをデータフォルダに保存すると、ラッピングメールデータの添付は解除されます。
- ◎ 受信済みの添付データのある受信メール/データを添付した送信メールを microSDメモリカードに保存すると、添付されているデータはmicroSDメ モリカード内のデータフォルダに保存されます。

Eメール内容表示画面でできること

● 受信メール内容表示画面(▶P.120) / 送信メール内容表示画面(▶P.120) → 同 (サブメニュー)

2	返信	通常のEメールで返信します。 ・件名には、元のEメールの件名に「Re:」を付けた件名が入力されます。 ・宛先には、選択した差出人/返信先のEメールアドレスが入力されます。
	クイック返信	本文を定型文から選択して、返信のEメール を作成します。
	Dアニメ返信	デコレーションアニメで返信します。
	全員へ返信	同報されている全員に返信します。
	Dアニメ全員返信	同報されている全員にデコレーションアニ メで返信します。
	PCメールで返信	ケータイdePCメールで返信します。 ・Eメール設定の「返信メール引用」(▶P.131) が「引用する」に設定されていて、ケータイ dePCメールの「返信時の本文引用」が「使用 する」に設定されている場合は、本文を引用 します。ただし、件名・本文がケータイdePC メールの最大サイズを超えた場合は、超えた 部分の文字列を切り捨てます。 ・Eメールで設定した冒頭文、署名は付与さ れず、ケータイdePCメールで設定した署 名が付与されます。
	本文転送	本文を転送するEメールを作成します。 ・Eメール/デコレーションメールを本文転送する場合は、送信メール作成画面(▶P.110)、デコレーションアニメを本文転送する場合はデコレーションアニメ作成画面(▶P.114)が表示されます。 ・件名には、元のEメールの件名に「Fw:」を付けた件名が入力されます。

転送	サーバに保存されているEメールを本文の 最後に引用して転送します。
	・送信メール作成画面(▶P.110)が表示されます。
	れます。
	・件名には、元のEメールの件名に「Fw:」を
	付けた件名が入力されます。
	・サーバにある元のEメール(受信メール)
	を転送するため、受信できなかった添付
	データもすべて転送されます。
	・デコレーションアニメ/デコレーション
	メールは転送できません。
編集	未送信のEメールや、送信に失敗したEメー
	ルを編集して送信します。
	• Eメール/デコレーションメールを編集す
	る場合は、送信メール作成画面(▶P.110)、
	デコレーションアニメを編集する場合はデ
	コレーションアニメ作成画面(▶P.114)が
	表示されます。
コピーして編集	送信済みのEメールや、保護されているE
	メールをコピーし、編集して送信します。
保護/保護解除	表示しているEメールを保護します。
	・保護されているEメールを表示中にサブ
	メニューを表示すると、「保護解除」と表示
	され、選択すると保護を解除できます。
デコレーション	デコレーションメールの本文内に挿入され
画像保存	ている画像をデータフォルダに保存しま
四級水门	す。
	保存する画像を選択→ ⑥ (保存)
	・デコレーション絵文字の場合は、「Eメー
	ル装飾データ」フォルダ内の「デコレー
	ションエモジ の「その他 フォルダに、デ
	コレーション絵文字以外は、「グラフィッ
	- コレーフョン歴文子以外はバフラフィッ - ク」フォルダに保存されます。
吐虎儿 /市門	
一時停止/再開	デコレーションアニメの再生を一時停止/
	再開します。
削除	表示しているEメールを削除します。

装飾データ削除	デコレーションアニメが削除され、本文が
	テキストのEメールになります。
	・パステルメールの場合は、装飾データが削
	除されます。
フォルダ移動	表示しているEメールを移動します。
	移動先のフォルダを選択→ ● →[はい]
アドレス詳細表示	▶P.122「アドレス詳細表示を利用する」
本文指定コピー	本文の一部をコピーします。
	1. ④ でコピー開始位置を選択→ ● (始点)
	2. ④ でコピー終了位置を選択→ ● (終点)
	・全角256/半角512文字まで選択できま
	す。
	・デコレーションメールの装飾情報/挿入
	されていた画像はコピーされません。
テンプレート保存	作成したデコレーションメールをテンプ
	レートとしてデータフォルダに保存します。
文字サイズ	メールの内容表示画面/内容確認画面を表
	示する際の文字サイズを一時的に切り替え
	ます。
	「でか文字」「やや大」「中」「やや小」「小」
	「やや極小」「極小」「超極小」
	・デコレーションアニメ/インフォメッ
	セージを除くEメール内容表示画面で、
	□ を押しても文字サイズを切り替える
	ことができます(ワンタッチ文字サイズ切
	替)。 ・設定した文字サイズは、デコレーションア
	・設定した丈子りれるは、チコレージョンデ 二メ再生中は適用されません。
	一八世工中は旭田されよせん。
ファイ川/唐祝王―	インライン面出されたデータのファブリタ
ファイル情報表示	インライン再生されたデータのファイル名
ファイル情報表示	とサイズを表示します。
ファイル情報表示	

テキスト表示/ 装飾表示 デキスト表示に切り替えます。 ・テキスト表示中にサブメニューを表示すると、「装飾表示」と表示され、選択すると デコレーションアニメ/文字装飾を表示できます。

※画面により選択できる項目は異なります。

差出人/宛先/件名/電話番号/URL/ GPS情報/FeliCa情報を利用する

- 受信メール内容表示画面(▶P.120)/送信メール内容表示画面(▶P.120)を表示
- 差出人/宛先を利用する場合
- 件名をコピーする場合
- 2 件名を選択→⑥ (コピー)→⑥ でコピー開始位置を選択
 →⑥ (始点)→⑥ でコピー終了位置を選択→⑥ (終点)
- 本文中の電話番号を利用する場合
- 2 本文中の電話番号を選択→ ●

3	電話発信/Cメール	選択した電話番号に電話をかけます。 Cメールを作成することもできます。
	アドレス帳登録	▶P.87「他の機能からアドレス帳に登録する」
	電話番号コピー/ コピー	選択した電話番号をコピーします。

■本文中のURLを利用する場合

2 本文中のURLを選択→●

EZwebで接続	EZwebで選択したURLのページを表示
	します。
PCサイト	PCサイトビューアーで選択したURLの
ビューアーで接続	ページを表示します。
お気に入り登録	▶P.160「お気に入りリストを利用す
	る」
URLコピー/コピー	選択したURLをコピーします。
	PCサイト ビューアーで接続 お気に入り登録

- ■本文中のGPS情報を利用する場合
- ② 本文中のGPS情報を選択→ ●

3	EZナビウォーク	GPS情報をもとにEZナビウォークで「地 図を表示する」「ここへ行く」を選択します。 ▶P.172「EZナビウォークを利用する」
	EZwebで接続	EZwebで選択したURLのページを表示 します。
	お気に入り登録	▶P.160「お気に入りリストを利用する」
	アドレス帳登録	▶P.87「他の機能からアドレス帳に登録する」
	URLコピー/コピー	選択したURLをコピーします。

- ■本文中のFeliCa対応EZアプリ情報を利用する場合
- PeliCa対応EZアプリ情報を選択→ → (はい) FeliCa対応FZアプリ情報に含まれるURI ヘジャンプレます。

memo

- ◎電話番号として認識されるのは、TEL、Tel、tel:(大文字、小文字、全角、半角の 混在可). ▲ 圖に続く電話番号および、0から始まる9~11桁の数字です。
- ◎「TEL(03)0001-XXXX」のように「()」「-」が含まれている場合でも、電話番号として認識されます。また、電話番号中に「*」「#」「P」が含まれている場合でも、電話番号として認識されます。
- ◎ URLとして認識されるのは、「http://」または「https://」で始まる256文字までの半角英数字・記号です。
- ◎ GPS情報として認識されるのは、「http://」または「https://」で始まる半 角英数字・記号のURLにGPS情報(datum=英数字記号)が含まれている場合です。
- ◎ FeliCa対応EZアプリ情報として認識されるのは、「file://localhost」で始まる半角英数字、記号が含まれている場合です。
- ◎デコレーションメールでは、FeliCa対応EZアプリ情報を認識できません。
- ◎ デコレーションアニメでは、本文中の情報は利用できません。

受信ボックスフォルダー覧画面でできること

● 受信ボックスフォルダー覧画面(▶P.119)でフォルダを 選択→ 同(サブメニュー)

2	振分け登録	▶P.126「振分け登録する」	
	フォルダ名 編集	フォルダ名を編集します。 ・フォルダ名は、全角8/半角16文字まで入力 できます。	
	メール 再振分け	現在、振分け登録されている内容で、Eメールの 再振分けを行います。	
	削除	フォルダ内	
	フォルダ設定 リセット		
	一覧表示		

振分け登録する

「メインフォルダ」以外のサブフォルダには、Eメールアドレスやアドレス帳グループを登録できます。登録したEメールアドレスや、アドレス帳グループに含まれるEメールアドレスからEメールを受信すると、自動的に登録したサブフォルダにEメールが振り分けられます。

- 受信ボックスフォルダー覧画面(▶P.119)→ 同 (サブメニュー) → [振分け登録]
- 2 フォルダを選択→ → ●

3	アドレス帳引用	アドレス帳のEメールアドレスを登録します。
	送信メール履歴 引用/ 受信メール履歴 引用	送信メール履歴/受信メール履歴に記録されたEメールアドレスを登録します。
	アドレス帳 グループ引用	アドレス帳のグループを登録します。
	プロフィール 引用	プロフィールに登録されているEメールアド レスを登録します。
	直接入力	Eメールアドレスを直接入力します。 ・Eメールアドレスの"@"の左側の部分のみ、または"@"以降のドメインのみを登録することもできます。ただし、完全に一致するEメールアドレスが登録されている場合は、そちらが優先されます。



- ◎ ドメインのみを登録する場合は、ドメインの先頭に"@"を入力してください。
- ◎振分け登録は、合計で最大200件登録できます。
- ◎振り分け時に対象となるEメールアドレスは、差出人のみです。
- ◎振分け登録の一覧画面で登録済みのEメールアドレスやアドレス帳グループを選択して回(サブメニュー)→[削除]→[はい]と操作すると、削除できます。

なかよしボックスを利用する

特定のEメールアドレスを「なかよし登録」することで、そのEメールアドレスから受信したEメールと、そのEメールアドレスへ送信したEメールを1つのフォルダにまとめて表示できます。

- 2 フォルダを選択→ →Eメールを選択→ ●

Mmemo

- ◎ なかよしボックスに表示されたEメールは、同時に受信ボックス/送信ボックス/スにも表示されます。削除した場合は、どちらも削除されます。
- ◎なかよしボックス内のEメール一覧画面のサブメニューでは、「選択受信」「編集」「コビーして編集」「選択保護/解除」「全件保護解除」「削除」「アドレス詳細表示」「検索」「差出人件名詳細」を選択できます。詳細については、「Eメールー覧画面でできること(トア.121)をご参照ください。
- ◎ なかよしボックス内のEメール内容表示画面のサブメニューについては、 「Eメール内容表示画面でできること」(▶P.123)をご参照ください。

なかよしボックスフォルダー覧画面の サブメニューを利用する

- なかよしボックスフォルダー覧画面でフォルダを選択 → 同(サブメニュー)
 - フォルダ内に表示するFメールのFメールアドレ なかよし登録 スを登録します。 ● を押すと、「アドレス帳引用」「送信メール履 歴引用 | 「受信メール履歴引用 | 「プロフィール 引用 |「直接入力 | を選択できます。Eメールア ドレスの入力方法については、「振分け登録す る I (▶P.126) の操作 3 をご参照ください。 1つのフォルダに登録できるEメールアドレス は、1件のみです。 フォルダ名 フォルダ名を編集します。 ・フォルダ名は、全角8/半角16文字まで入力 編集 できます。 削除 フォルダ内 選択しているフォルダ内のEメー 全件削除 ルをすべて削除します。 なかよしボックス内のEメールを 全件削除 すべて削除します。 フォルダ設定 フォルダ名をお買い上げ時に戻し、「なかよし登 リヤット 録 |で登録したEメールアドレスを削除します。

インフォボックスを利用する

インフォボックスには、auから送信されるコンテンツに関する広告が記載された「EZホットインフォ」やauからの重要なお知らせをお伝えするメールなど、通信料無料で配信されるメッセージが保存されます。

//memo

- ◎ インフォメッセージの一覧で回(削除)を押すと、メッセージを1件削除/ 選択削除/全件削除できます。
- ◎インフォメッセージの内容を表示して回(サブメニュー)を押すと、「デコレーション画像保存」「削除」「本文指定コピー」「一時停止/再開」を選択できます。詳細については、「Eメール内容表示画面でできること」(▶P.123)をご参照ください。

データフォルダのEメールを利用する

- **|||** 待受画面で →[データフォルダ] →[Eメールフォルダ]
- [**受信ボックス**] / [**送信ボックス**] Eメール一覧画面が表示されます。
- **3 Eメールを選択→ (表示)** Eメール内容表示画面が表示されます。



- ◎ Eメール一覧画面で 回 (サブメニュー)を押すと、「データお預り」「削除」「赤 外線送信 | 「Bluetooth送信 | 「アドレス詳細表示 | を選択できます。
- ◎ Eメール内容表示画面で回(サブメニュー)を押すと、「削除」「アドレス詳細表示」「本文指定コピー」「文字サイズ」を選択できます。詳細については、「Eメール内容表示画面でできること」(▶P.123)をご参照ください。

microSDメモリカードのEメールを利用する

- 待受画面で → [microSD] → [メールフォルダ]
- [Eメール受信ボックス] / [Eメール送信ボックス] フォルダー覧画面が表示されます。
- 3 フォルダを選択→ ●Eメールー覧画面が表示されます。
- 4 Eメールを選択→ (表示)Eメール内容表示画面が表示されます。



- ◎ Eメール一覧画面で 回 (サブメニュー)を押すと、「削除」「ソート」「フォルダ移動」「アドレス詳細表示」を選択できます。受信メールの場合は、「本文転送」も選択できます。詳細については、「Eメール一覧画面でできること」(▶P.121)をご参照ください。
- ◎受信メール内容表示画面で回(サブメニュー)を押すと、「返信」「全員へ返信」「本文転送」「削除」「フォルダ移動」「アドレス詳細表示」「本文指定コピー」「文字サイズ」「ファイル情報表示」を選択できます。送信メール内容表示画面で回(サブメニュー)を押すと、「コピーして編集」

詳細については、「Eメール内容表示画面でできること」(▶P.123)をご参照ください。

■フォルダー覧画面のサブメニューを利用する

| フォルダー覧画面でフォルダを選択→ 🗚 (サブメニュー)

2	フォルダ名 編集	フォルダ名を編集します。 ・フォルダ名は、全角8/半角16文字まで入力 できます。		
	メール削除	フォルダ内 全件削除	選択しているフォルダ内のEメールをすべて削除します。	
		全件削除	全フォルダ内のEメールをすべて 削除します。	
	フォルダ作成	プォルダ名を入力して、フォルダを新規化ます。		
		は、「フォル ・ microSD, クス/Eメ	メモリカードへの初回アクセス時 ルダ1〜10」が用意されています。 メモリカード内のEメール受信ボッ ール送信ボックスには、最大100個でを決すができます。	
	フォルダ削除	除 選択しているフォルダとフォルダ内のEメをすべて削除します。 フォルダー覧画面に表示される件数表示を替えます。 「メール件数」「件数表示なし」 ・フォルダー覧画面で「#」を押しても、切えることができます。		
	表示件数切替え			

Eメールを設定する

|| 待受画面で 🖾 → [Eメール設定]

Eメール設定メニューが表示されます。

2	受信·表示設定	▶P.129「受信·表示に関する設定をする」
	送信·作成設定	▶P.131「送信·作成に関する設定をする」
メールフィルター ▶P.132「メールフィルタ-		▶P.132「メールフィルターを設定する」
その他の設定 ▶P.135「その他の設		▶P.135「その他の設定をする」
	Eメール設定確認	「受信・表示設定」、「送信・作成設定」(「アドレス変換送信」を除く)の現在の設定を一覧で確認できます。

■ 受信・表示に関する設定をする

Eメール設定メニュー→[受信・表示設定]

2	メール自動 受信	サーバに届いたEメールを自動的に受信するかとうかを設定します。 「自動受信する」「自動受信しない」 ・「自動受信しない」に設定すると、受信せずに新しいEメールがサーバに到着したことをお知らせします。 ・「エリア設定」を「日本」以外に設定した場合は、メール自動受信は自動的に「自動受信しない」に設定されます。	
	メール受信 方法	全受信	差出人・件名と本文を受信します。 ・「エリア設定」を「日本」以外に設定した場合は、メール受信方法は自動的に「全受信」に設定されます。

メール受信方法	差出人· 件名受信	指定したアドレスからのEメールは、 差出人・件名と本文を受信します。指 定していないアドレスからのEメー ルは、差出人・件名のみを受信します。 アドレス帳:アドレス帳に登録されて 人・件名と本文を受信する。 個別アドレス:「個別アドレス登録」で登録したアドレスからのEメールは 差出人・件名と本文を受信する。 のとメールは差出人・ケス:「個別アドレスを受信する。 アドレス帳・個別アドレス:「個別アドレス、「個別アドレス、「個別アドレス、「個別アドレス、「個別アドレス、「個別アドレスを受信する。 を受録されているアドレス、「個別アドレスを受信する。 のEメールは差出人・件名と本文を受信する。 のB別アドレス登録: 個別アドレスを登録する。 ・「個別アドレス登録! では、・「他別アドレスを登録」では、「他別アドレスを登録」では、「他別アドレスを登録すると、「個別アドレスを登録」では、「他別アドレスを登録」では、「他別アドレスを登録」では、「他別アドレスを登録」で登録がある。 ・「個別アドレス登録」で登録がある。 ・「個別アドレスを選択→回(別アドレスを登録」で登録があります。 ・「他別アドレスを選択→回(ります」 ・「他別アドレスを選択・回(サー119)でと、判除できます。 ・受信メールー・関門回(トー119)でと、一ルを選択して・●を押すと、本文を受信できます。		添付自動受信フォ示ラメール表ラメール表	
			+		1次小(0/001)

デコレー ション アニメ表示 かどうかを設定します。 「デコレーションアニメ表示する」「デコレーションアニメ表示しない」 ガイド表示 Eメール設定の各項目のガイドを表示するかどうかを設定します。 「ガイド表示する」「ガイド表示しない」

■送信・作成に関する設定をする

Eメール設定メニュー→[送信・作成設定]

2	返信先アドレス	Eメールアドレス(マイアドレス)以外のアドレス ヘEメールを返信してもらいたいときに設定します。 「設定する」「設定しない」 ・「設定する」を選択した場合は、返信先のEメール アドレス(半角64文字まで)を入力します。
	差出人名称	送信先で表示される名前を設定します。 「設定する」「設定しない」 ・「設定する」を選択した場合は、差出人名称(全角 10/半角20文字まで)を入力します。

冒頭文/署名	本文の冒頭/末尾に挿入する文を設定します。 「付加する」「付加しない」 ・「付加する」を選択した場合は、冒頭文/署名(全角1,250/半角2,500文字まで。装飾する場合は約2,5KBまで)を入力します。 ・冒頭文/署名には、最大10件(合計50KBまで)の画像/デコレーション絵文字/Flash®を挿入
	できます。 ※Flash『は10件のうち1件のみ挿入できます。 ※Flash『は10件のうち1件のみ挿入できます。 ※冒頭文/署名に同一のFlash『は挿入できません。 ・冒頭文/署名を挿入することで、本文に挿入できる画像/デコレーション絵文字の制限(最大20件、または合計100KB以下)を超える場合は、冒頭文/署名は挿入されません。 ・冒頭文と署名に同じ画像を挿入した場合でも、冒頭文と署名が本文に挿入されると、画像は異なるファイルとして扱われます。
返信メール 引用	返信時、受信メールの内容を本文に引用するかどうかを設定します。 「引用しない」「引用する」 ・「引用する」に設定すると、受信メールの内容の行頭に「>」な付けて引用します。 ・ デコレーションアニメに返信する場合は、テキストの本文のみが引用されます。 ・ デコレーションアニメで返信する場合は、「返信

メール引用 | の設定にかかわらず、本文は引用さ

れません。

アドレス変換送信	変換内容 編集	「非対応機向け送信」や「デコレ&絵文字送信」を利用する際、Eメールアドレスの一部(@以降)を自動的に変換するために設定します。 1. 編集する項目を選択→⑥→「はい」 2. 編集するタイトル/アドレスを選択→⑥ 3. タイトル/アドレスを編集→⑥・タイトルは、全角8/半角16文字まで入力できます。・アドレスは、半角62文字まで入力できます。・アドレスを、半角62文字まで入力できます。・アドレスは、ドカールの宛先にはアドレス帳で登録されていた名前は表示されず、変換後のEメールアドレスが表示されます。
	初期値に戻す	「アドレス変換送信」の設定をすべて お買い上げ時の設定に戻します。

Mmemo

◎ デコレーションアニメには、冒頭文/署名を挿入できません。

◎「アドレス変換送信」には、お買い上げ時に以下のアドレスが登録されています。

	基本アドレス	変換後アドレス		
項目	(自動変換の対象)	非対応機向け送信	デコレ& 絵文字送信	
アドレス1	@docomo.ne.jp	@d.ne-d.jp	@d.ne-u.jp	
アドレス2	@jp-*.ne.jp	@jp-*.ne-d.jp	@jp-*.ne-u.jp	
アドレス3	@ezweb.ne.jp	@ezweb.ne-d.jp	@ezweb.ne-u.jp	
アドレス4	@*.vodafone.	@x.vodafone.	@x.vodafone.	
	ne.jp	ne-d.jp	ne-u.jp	
アドレス5	@softbank.	@softbank.	@softbank.	
	ne.jp	ne-d.jp	ne-u.jp	
アドレス6	@pdx.ne.jp	@pdx.ne-d.jp	@pdx.ne-u.jp	
アドレスフ	@*.pdx.ne.jp	@*.pdx.ne-d.jp	@*.pdx.ne-u.jp	
アドレス8	@willcom.com	@willcom.ne-dd.	@willcom.ne-uu.	
		com	com	

■メールフィルターを設定する

メールフィルターには、特定のEメールを受信/拒否する機能と、携帯電話・PHSなどになりすましてくるEメールを拒否する機能があります。 *2010年12月にメールフィルターの設定方法が一部変更となります。

変更後の設定方法についてはauホームページ、[迷惑メールでお困りの方へ]をご参照ください。

■ Eメール設定メニュー→[メールフィルター]

[次へ]→暗証番号を入力→ ● → [送信] メールフィルター画面が表示されます。

3	カンタン 設定	▶P.133「カンタン設定について」		
	個別設定	基本設定	なりすまし 規制	携帯電話・PHSになりす まして送られてくるEメー ルの受信を拒否します。

個別設定	基本設定	一括指定 受信	インターネット、携帯電話 からのEメールを一括で受		
	指定受信リスト設定	メイン、「@」 を優先受信し ・指定受信! 以外のEメ は、「一括指	信/拒否します。 したEメールアドレスやド より前の部分を含むメール します。 リストに登録したアドレス ・ールをブロックする場合 賃定受信」ですべてのチェッ 受信拒否)にしてください。		
	指定拒否 リスト設定		したEメールアドレスやド より前の部分を含むメール Sします。		
	その他の設定	宛先指定 受信	「なりすまし規制」「ドメイン認証規制」を回避して、 自動転送メールを受信します。		
		URL リンク規制			
		HTML メール規制	HTML形式のEメールを 拒否します。		
		ドメイン 認証規制	アドレス詐称の可能性があるEメールを拒否します。		
		拒否通知 メール 返信設定	メールフィルターで拒否 されたEメールに対して、 拒否通知メールを返信す るかどうかを設定します。		
その他	設定確認、 設定解除	メールフィル定の解除がる	レター設定状態の確認と、設 できます。		
	PC設定用 ワンタイム パスワード 発行	ターを設定	(ソコンからメールフィル Eするには」		
	設定に あたって	メールフィルターの設定を行う際の説 明を表示します。			

■カンタン設定について

「カンタン設定」では、あらかじめ用意された4つのおすすめの設定のうち1つを選択することで設定ができます。

「サポート設定」を選択すると、質問に答える形式でお客様に必要なメールフィルターが自動的に設定されます。「フィルターレベル(高)/(中)/(低)|を選択すると、一括でメールフィルターが設定されます。

(1), (12), (22), (3			
カンタン設定	有効になる機能	説明	
サポート設定	_	質問に答える形式でメールフィ ルターが自動的に設定されます。	
フィルター レベル(高)	なりすまし規制、 指定受信リスト 設定	インターネットから発信されて くるメールを受け取りたくない 方、携帯電話間のメールのやりと りしかされない方におすすめの 設定です。	
フィルター レベル(中)	なりすまし規制、 指定拒否リスト 設定	しつこい迷惑メールを指定して 拒否できます。個人的いやがらせ メールや同じ迷惑メールに悩む 方におすすめの設定です。	
フィルター レベル(低)	なりすまし規制	携帯電話メールになりすまして くるメールを拒否します。最低限 のフィルター設定を希望される 方におすすめの設定です。	

//memo

- ◎ 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。
- ◎ メールフィルターの設定により、受信しなかったEメールをもう一度受信することはできませんので、設定には十分ご注意ください。
- ◎ メールフィルターは、以下の優先順位にて判定されます。 宛先指定受信 > 指定拒否リスト設定 > 指定受信リスト設定 > なりすま し規制 > ドメイン認証規制 > HTMLメール規制 > URLリンク規制 > 一 括指定受信
- ◎「宛先指定受信」は、自動転送されてきたEメールが、「なりすまし規制」や「ドメイン認証規制」の設定時に受信できなくなることを回避する機能です。自動転送設定元のメールアドレスを「宛先指定受信」に登録することにより、そのメールアドレスがTo(宛先)もしくはCc(同報)に含まれているEメールについて、規制を受けることなく受信できます。
 - ※ Bcc (隠し同報)のみに含まれていた場合(一部メルマガ含む)は、本機能の対象外となりますのでご注意ください。
- ◎「拒否通知メール返信設定」を「返信する」に設定すると、送信側に拒否通知メールが返信されます。拒否通知メールを返信すると、予期せぬ第三者にメールアドレスの存在が知られてしまう可能性がありますのでご注意ください。
 - ※「拒否通知メール返信設定」の初期設定は、「返信しない」です。
 - ※「ドメイン認証規制」「なりすまし規制」で拒否したメールには拒否通知メールは返信されません。
 - ※すべてのメールを受信するように設定した場合、「拒否通知メール返信設定」が「返信する」に設定されていると、無効な設定としてシステム側で「返信しない」に設定が変更される場合があります。フィルター条件の変更をする場合は、もう一度「拒否通知メール返信設定」を行ってください。
- ◎ [URLリンク規制]を設定すると、メールマガジンや情報提供メールなどの本文中にURLが記載されたEメールの受信や、一部のケータイサイトへの会員登録などができなくなる場合があります。
- ◎「HTMLメール規制」を設定すると、メールマガジンやパソコンから送られてくるEメールの中にHTML形式で記述されているEメールが含まれる場合、それらのEメールが受信できない場合があります。また、デコレーションメールは受信できなくなります。

- ◎「ドメイン認証規制」は、送られてきたEメールが間違いなくそのドメインから送られてきたかを判定し、詐称されている可能性がある場合は規制するものです。
 - この判定は、送られてきたEメールのヘッダ部分に書かれてあるドメインを管理しているプロバイダ、メール配信会社などが、ドメイン認証(SPFレコード記述)を設定している場合に限られます。ドメイン認証の設定状況につきましては、それぞれのプロバイダ、メール配信会社などにお問い合わせください。
 - ※パソコンなどで受け取ったEメールを転送させている場合、転送メールが正しいドメインから送られてきていないと判断され受信がブロックされてしまうことがあります。そのような場合は自動輸送元のアドレスを「宛先指定受信」に登録してください。

■パソコンからメールフィルターを設定するには

メールフィルターは、お持ちのパソコンからも設定できます。auのホームページ内の「迷惑メールでお困りの方へ」の画面内にある「PCからメールフィルター設定」にアクセスし、ワンタイムパスワードを入力して設定を行ってください。

PC設定用ワンタイムパスワードは、メールフィルター画面の「その他」 の「PC設定用ワンタイムパスワード発行 | で確認できます。

ワンタイムパスワードが発行されてから15分以内にパソコンから「メールフィルター設定」に接続を行ってください。15分を過ぎるとワンタイムパスワードは無効となります。

■その他の設定をする

- **I** Eメール設定メニュー→[その他の設定]
- 2 項目を選択→ → (入力欄)を選択→ (入力)
 →暗証番号を入力→ → [送信]

項目	説明	
Eメール アドレスの 変更	EメールアドレスはEZwebの初期設定を行うと自動的に決まりますが、初期設定時に決まったEメールアドレスは変更できます。 1. [承諾する] 2. Eメールアドレスの"@"の左側の部分(変更可能部分)を入力→・⑥ 3. [送信]→[OK]→⑥ ・Eメールアドレスの変更可能部分は、半角英数小文字、「-」「」「」を含め、半角30文字まで入力できます。ただし、「」を連続して使用したり、最初と最後に使用することはできません。また、最初に数字の「O」を使用することもできません。・変更直後は、しばらくの間Eメールを受信できないことがありますので、あらかじめご了承ください。 ・入力したEメールアドレスがすでに使用されている場合は、他のEメールアドレスのカカを求めるメッセージが表示されますので、再入力してください。 ・Eメールアドレスの変更は1日3回まで可能です。	
メール フィルター	▶P.132「メールフィルターを設定する」 	
au one メール へ自動保存 (通信料有料)	au one メールにメールを保存するかどうか を設定します。 ▶P.136「au one メールを利用する」	

項目	説明
自動転送先	X-RAYで受信したEメールを自動的に転送するEメールアドレスを登録します。 1. (スカ欄)を選択→ (入力) 2. Eメールアドレスを入力→ (入力) 3. [送信]→[終了] ・ 自動転送先のEメールアドレスは、2件まで登録できます。 ・ 自動転送先の変更・登録は、1日3回まで可能です。 ※ 設定をクリアする操作は、回数には含まれません。 ・ 「エラー! Eメールアドレスを確認してください。」と表示された場合は、自動転送先のEメールアドレスとして使用できない文字を入力している可能性があります。 ・ Eメールアドレスを間違って設定すると、転送先の方に迷惑をかける場合がありますのでご注意ください。 ・ 自動転送メールが送信エラーとなった場合、自動転送メールが送信元に返る場合がありますのでご注意ください。
Eメール ヘッダ 情報表示 (通信料有料)	サーバにある30日前(最大500件)までのEメールのヘッダ情報の表示と内容の確認ができます。 ・ヘッダ情報とは、Eメールの送信日時、受信日時、送信者、経由したサーバなどの詳細情報です。 ・Eメールの転送や、サーバ上からの削除ができます。 ・転送は1日に100件まで可能です。宛先は1件のみ入力できます。本文は入力できません。

項目	説明
その他の設定 の確認	その他の設定の内容を一覧表示します。 ・設定を行った後は、「更新」を選択してくださ い。
auのメルマガ サービス設定	auからお届けするメールマガジン配信の設定 をします。



◎ 暗証番号を同日内に連続3回間違えると、翌日まで設定操作はできません。

au one メールを利用する

au one メールは、情報料無料・大容量のWEBメールサービスです。高性能な検索機能や迷惑メールフィルターを利用したり、Eメールの自動保存や、携帯絵文字の送受信を行うてともできます。

また、au one-IDをお持ちのお客様は、ケータイPC連動設定を行うことにより、パソコンからもau one メールをご利用になれます。

会員登録する

au one メールをご利用になるには、最初に会員登録を行い、au one メールのメールアドレスを取得していただく必要があります。会員登録を行うことにより、「〇〇@auone.jp」のアドレスを取得できます。

🚺 待受画面で 🖾 → [au oneメールを確認]

会員登録をしていない場合は、au one メールのトップページが表示されます。利用契約に同意のうえ、会員登録をしてください。

[会員登録(規約に同意)]

会員登録画面が表示されます。

3 希望するメールアドレスと差出人名(姓・名)を入力 →「確認]→「OK]

会員登録が完了します。



- ◎一定期間、お客様による本サービスの利用がまったくない場合、お客様が本サービスを利用して保存したデータファイルをすべて削除し、本サービスを解除することがあります。
- ◎ au one メールを解約した場合や、au電話を解約した場合などは、メールデータはすべて削除されます。

au one メールを確認する

1 待受画面で ☑ → [au oneメールを確認]au one メールの会員向けトップページが表示されます。

B dU one メール 受信いイ fewer by Co gir Ayako, Yuji (2) 日 お誕生日おかでとう 尚 KDDI田中(3) 日 ドライブ 今へ Tomoko, Yukiko(2) 日 今日のランチ¶ Miyuki

《au one メールの 受信トレイ》

Ikuko miki

■ au one メールの機能について

機能	説明		
メール検索	入力されたキーワードをもとに、差出人名や件名、 メール本文などから対象となるメールを検索できま す。		
メール送信	新規メールを作成して送信します。返信や転送もで きます。		
メール受信	受信したメールは、スレッド(最初のメールへの返信)単位で表示されます。重要なメールにスター(星印)を付けて保存したり、ラベルを付けることでメールやスレッドの分類ができます。		
連絡先機能	au one メールで利用できるアドレス帳機能です。 メールを新しい送信先に送ると、そのアドレスが自 動的に連絡先リストに追加されます。		
携帯メール 自動保存機能	X-RAYのEメール機能で送受信したメールを自動的 にau one メールに保存します。		

ケータイdePCメールを利用する

ケータイdePCメールは、普段パソコンなどで利用しているメールアドレスを用いて、au電話からメールを送受信できるサービスです。 メールアドレスは、最大で5件まで設定できます。

//memo

- ◎ 初回起動時は、ケータイdePCメールアプリをダウンロードする必要があります。ダウンロードにはパケット通信料がかかります。
- ◎メールの送受信、新着メールの確認、アブリのダウンロードには、別途パケット通信料がかかります。
- ◎ ケータイdePCメールは、一般的なPOP/SMTP対応のメールサービスに 対応しています。一般的なPOP/SMTP以外には、対応しておりません。
- ◎ケータイdePCメールにおけるメールの送受信容量は、1日あたり3MBまでです。3MBを超えると、翌日の午前1:00を過ぎるまでケータイdePCメールでメールの送受信を行うことができません。
- ◎掲載されている画面は表示例ですので、画面のレイアウトや表示内容、アイコンなどは実際の画面とは異なることがあります。
- ◎掲載されているEZアブリの操作は操作例ですので、EZアプリの操作は実際の画面表示に従ってください。

会員登録する

ケータイdePCメールのご利用にあたっては、会員登録とメールアカウントの初期設定が必要です。会員登録後は、月額使用料がかかります。

計 待受画面で □→ 同 (PCメール)→[はい(毎回確認)]→[利用する]→[利用規約に同意する]

【入力欄)を選択→ ● →プレミアムEZパスワードを 入力→ ● → [送信] → [OK]

会員登録が完了すると、メールアカウントの初期設定を行うかどうか確認する画面が表示されます。

「いいえ」を選択すると、初期設定を行わずにケータイdePCメールを終了します。

3 [はい]

ISP(インターネットサービスプロバイダ)の一覧が表示されます。

- ■一覧にご利用のISPがある場合(簡単設定)
- 4 ご利用のISP(インターネットサービスプロバイダ)を 選択→ ●

「メールアドレス」「メールアカウント」「メールパスワード」「差出人名称」を入力してください。

メールアカウントの初期設定が完了すると、ケータイdePCメールメニューが表示されます。

- ■一覧にご利用のISPがない場合
- 4 [その他]

「メールアドレス」「メールアカウント」「メールパスワード」「差出人名称」「POPサーバー」「SMTPサーバー」「APOP」「SMTP Auth」「POP before SMTP」「サブミッションポート」「SSL通信」「送信メールの署名」「署名内容」「全アカウント新着問合せ対象」を設定してください。メールアカウントの初期設定が完了すると、ケータイdePCメールメニューが表示されます。

<u> memo</u>

◎ケータイdePCメールメニューで回(アカウント)を押すと、メールアカウントの一覧が表示されます。[空き]→[はい]と操作すると、別のメールアカウントを登録できます。

ケータイdePCメールメニューを表示する

待受画面で □ → 同 (PCメール)

ケータイdePCメールメニューが表示されます。



《ケータイdePC メールメニュー》

2	新規作成	新しいメールを作成して送信します。
	受信ボックス	受信したメールが保存されます。
	送信ボックス	送信済みのメールまたは未送信メールが保 存されます。
	新着メール問合せ	新しくメールが届いているかを確認します。
	全アカウント 新着メール問合せ	「全アカウント新着問合せ対象」に登録して いるメールアドレスについて新しくメール が届いているかを確認します。
	PCメール設定/ 登録/解約	ケータイdePCメールを利用する際の詳細情報の設定や、会員登録/解約をします。
	説明サイト	ケータイdePCメールサイトを表示します。
	アプリ終了	ケータイdePCメールを終了します。

Cメールを利用する

Cメールは、Cメール対応のau電話同士で、電話番号を宛先としてメールのやりとりができるサービスです。

Mmemo

- ◎海外でのCメールのご利用については、「グローバルパスポートご利用ガイド」をご参照ください。
- ◎海外からCメールを送信する場合は、EZwebご利用のお申し込みが必要です。ご購入時にお申し込みにならなかった方は、auショップもしくはauお客様センターまでお問い合わせください。

Cメールを送る

漢字・ひらがな・カタカナ・英数字・記号・絵文字・顔文字のメッセージ (メール本文)を送信できます。送信完了時には、相手の方にCメールが 届いたかどうかが分かります。

| | 待受画面で □ (1秒以上長押し)→[新規作成]

2 本文を入力→ •

本文は、全角50/半角100文字まで入力できます。 本文を入力して ●を押すと、Cメール作成画面が表示されます。

[宛先]

4	アドレス帳引用	アドレス帳の電話番号を宛先に入力します。
	履歴引用	送信メール履歴/受信メール履歴の一覧から選択して電話番号を宛先に入力します。 ・過去にCメールを送受信した電話番号は、 それぞれ最大50件まで記録されます。

	プロフィールに登録している電話番号を宛 先に入力します。
電話番号入力	電話番号を宛先に入力します。

5 🖂 (送信) / 🖍

相手の方にメールが届くと、相手の方にメールが届いた旨のメッセージが表示され、送信したメールは送信ボックスに保存されます。

Memo

- ◎操作・・で回(サブメニュー)→[保存]と操作すると、Cメールを送信せずに送信ボックスへ保存できます。
- ◎相手の方が電波の届かない場所にいるときや、電源が入っていないなどの 理由でCメールを送信できなかった場合は、Cメールセンターへ蓄積するか どうか確認するメッセージが表示されます。

はい:CメールセンターにCメールを蓄積します。相手の方が受信可能になった時点で送信されます。

いいえ:Cメール送信を中止します。送信されなかったCメールは、送信ボックスに保存されます。

○Cメールセンターは、以下の通りCメールをお預かりします。

お預かり(蓄積) 可能時間	72時間まで ※蓄積されてから72時間経過したCメールは、自動的に消去され ます。
お預かり可能 件数	制限なし *受信されるお客様のご利用状況、また、送信されるお客様の電話 機の種類により、Cメールセンターでお預かりできない場合があ ります。

◎蓄積されたCメールが配信されるタイミングは、以下の通りです。

Cメール蓄積後 すぐに配信	新しいCメールがCメールセンターに蓄積されるたびに、Cメールセンターでお預かりしていたCメールがすべて配信されます。
リトライ機能に よる配信	相手の方が電波の届かない場所にいるときや、電源が入っていないなどの理由で、蓄積後すぐに配信できなかった場合は、最大72時間、相手先へCメールを繰り返し送信するリトライ機能によりCメールを配信します。
通話を終了した ときに配信	蓄積後すぐに配信できなかった場合は、お客様がX-RAY で通話やEZwebを終了したときに、Cメールセンターに お預かりしていたCメールをすべて配信します。

- ◎送信したCメールは、送信ボックスに最大50件保存できます。それを超えると送信済み、送信失敗、未送信の順で古いCメールから自動的に削除します。その際、保護メールは自動削除の対象外です。
- ◎ 発信者番号通知をせずにCメールを送信することはできません。
- ◎契約期間の条件により送信数に制限があります。

ご加入から3ヶ月までのお客様	3,000通/月
ご加入から4ヶ月以降のお客様	6,000通/月

※「スマイルハート割引」ご加入のお客様は、加入期間にかかわらず6,000通/月です。 ※ぶりペイド専用電話をご利用のお客様は、加入期間にかかわらず3,000通/月です。

- ◎異なる機種の携帯電話に絵文字を送信した場合、一部の絵文字が正しく表示されない場合があります。
- ◎ Cメールの送信が成功しても、電波の弱い場所などではまれに「送信できませんでした」と表示される場合があります。

■ぷりペイド送信について

X-RAYがぷりペイド専用電話として発売された場合は、操作 5 で (P) (サブメニュー)→[ぷりペイド送信]と操作して送信してください。

- ・ぷりペイド送信で送信できる絵文字は、♥❷圖登の4種類です。それ 以外の絵文字は全角の空白(スペース)で送信されます。
- ・ ぷりペイド送信では、相手の方に発信者番号が通知されます。(ただし、送り先の方がC100/C200/C300シリーズ、C401SA、C402DE、C403ST、C404S、C405SAの方には発信者番号は通知されません。)
- ・一般契約のau電話からぷりペイド送信を行った場合、通常のCメール送信と同様に、翌月に通信料として請求されます(ぷりペイドの度数は減りません)。
- •「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ぷりペイド送信をご利用になれません。
- ・相手の方が伝言・ボイスメールの蓄積を停止(▶P.208)している場合、ぷりペイド送信のCメールは相手側で受信できません。

Cメールを受け取る

II Cメールを受信

CメールセンターからCメールが送られてくると、 Cメール受信音が鳴り、図が点灯します。 受信を完了すると、Cメール受信アイコンと受信件 数が表示されます。



受信ボックスフォルダー覧画面が表示されます。

3 フォルダを選択→ ④

【4 Cメールを選択→ ⑥ (表示)

Cメールの内容が表示されます。

- 回(返信):返信のCメールを作成
- 回(返信)(1秒以上長押し):本文を定型文から選択して、返信のCメールを作成(クイック返信)
- ☑:前のCメールを表示
- ■:次のCメールを表示

<u>// memo</u>

- ◎操作中にCメールを受信した場合は、∜が点灯し、Cメール受信音が鳴ります。
- ◎操作中にCメールを受信した場合は、新着通知でお知らせします。新着通知については、「新着通知の表示を設定する(M53)」(▶P.340)をご参照ください。
- ◎ ば、未読のCメールがなくなると消灯します。※緊急地震速報を受信した場合は、ぐの代わりに☆が表示されます。
- ○Cメールの受信は、無料です。
- ◎ 受信したCメールでは、送信してきた相手の方の電話番号を確認できます。
- ◎ 受信できるCメールは、Cメール対応のau電話からのメールと、Eメール形式のお知らせメールです。
- ◎受信したCメールは、受信ボックスに最大100件保存できます。それを超えると、既読、未読の順で古いメールから自動的に削除されます。その際、保護メールは自動削除の対象外です。

メール

- ◎ 受信したメールの内容によっては正しく表示されない場合があります。◎ 受信完了画面で ⑥ (確認)を押したり、LEDディスプレイに受信のお知らせが表示されているときに本体を開くと、受信したCメールが表示されます*(ジャンプメール)。
 - ※未読のCメールが2件以上になった場合など、受信ボックスフォルダー覧画面や受信メールー覧画面が表示される場合があります。

受信ボックス/送信ボックスのCメールを 確認する

受信したCメールは、受信ボックスに保存されます。送信済みのCメールや送信せずに保存したCメールは、送信ボックスに保存されます。

🚺 待受画面で 🖾 (1秒以上長押し)

Cメールメニューが表示されます。

- 受信ボックスに未読メールがある場合は、■と件数が表示されます。
- ・送信ボックスに未送信メール(送信失敗メールを含む)がある場合は、 風と件数が表示されます。
- 最新の緊急地震速報が未読である場合は、なが表示されます。
- 回(Eメール)を押すと、Eメールメニューに切り替えることができます。

■ 受信ボックスのCメールを確認する場合

2 [受信ボックス]

受信ボックスフォルダー覧画面が表示されます。 受信ボックスには「メインフォルダ」と、10個のサブフォルダが用意されています。

- 「メインフォルダ」には、幅が表示されます。未読メールがある場合は、幅が表示されます。
- サブフォルダには、■が表示されます。未読メールがある場合は、■が表示されます。

3 フォルダを選択→ ●

受信メール一覧画面が表示されます。

4 Cメールを選択→ (表示)

受信メール内容表示画面が表示されます。

回(返信):返信のCメールを作成

回(返信)(1秒以上長押し):本文を定型文から選択して、返信のCメールを作成(クイック返信)

☑:前のCメールを表示

■:次のCメールを表示

■ 送信ボックスのCメールを確認する場合

送信メール一覧画面が表示されます。

3 Cメールを選択→ ④ (表示)

送信メール内容表示画面が表示されます。

回(送信):表示中のCメールを送信

☑:前のCメールを表示

■:次のCメールを表示

■ 受信ボックス/送信ボックスの見かた



- (5) 気をつけてね。

《Cメール内容表示画面》 ※受信メールの場合

- ① 参照先アイコン
 - ■:本体の送信ボックス/受信ボックス内 を参照中
 - ■:microSDメモリカード内の送信ボッ クス/受信ボックスを参照中
- ② メール状態アイコン
 - 受信ボックス

 - ➡:Eメールお知らせ
 - ☆: 既読のFメールお知らせ

送信ボックス

- 魇:未送信
- 魇:送信成功
- 霽:送信失助
- 素:蓄積したメール
- ➡:未送信(ぷりペイド送信)
- 孫:送信成功(ぷりペイド送信)
- ■:送信失助(パ)パイド送信)
- ※ microSDメモリカード内のCメールには、■のように アイコンに「SDIアイコンが付加されます。
- ③ 保護アイコン 1:保護されているCメールに表示されます。
- ④ 宛先/差出人の電話番号または名前 宛先/美出人の電話番号が表示されます。 電話番号がアドレス帳に登録されている場合は、アドレス帳に登録 されている名前が表示されます。
- ⑤ 本文
- ⑥ 送信ボックス

「(未送信・送信失敗メール件数)/(送信ボックス内のメール件数)| 受信ボックス

「(未読メール件数)/(受信ボックス内のメール件数)」

Cメール一覧画面でできること

■ 受信メールー覧画面(▶P.141)/送信メールー覧画面 (▶P.141)でCメールを選択→同(サブメニュー)

2	返信	返信のCメー	-ルを作成します。		
	編集	選択している	るCメールを編集します。		
		・ 受信メール)を選択している場合は、本文がコピー		
		され、新規	の送信メールになります。		
	コピーして	選択してい	る送信成功のCメールをコピーし、宛		
	編集	先·本文を編	集して送信します。		
	選択保護/	Cメールが自	動的に削除されないように保護した		
	解除	り、保護を解除します。			
			駅→ ● / ● (解除)→ 뎸 (実行)		
			メールには、圖が表示されます。		
			7スに保存されているCメールのうち、		
			を保護できます。		
		・送信ボックスに保存されているCメールのうち、			
			を保護できます。		
			メモリカード内の受信ボックス/送信 DCメールは、保護できません。		
	MAIRA				
	削除	1件削除	選択しているCメールを削除します。		
		選択削除	Cメールを選択して削除します。		
			Cメールを選択→ ● → 		
			→[はい]		
		フォルダ内	受信ボックスのフォルダ内のCメー		
		全件削除	ルをすべて削除します。		
			・「フォルダ表示」(▶P.149)を「ON」		
			に設定している場合は、受信ボック		
			スで「フォルダ内全件削除」を実行		
			できます。		

削除	全件削除	受信ボックス/送信ボックスのC
		メールをすべて削除します。
		・「フォルダ表示」(▶P.149)を「OFF」
		に設定している場合は、受信ボック
		スで「全件削除」を実行できます。
1行/3行		€画面で各メールを1行(名前)で表示
表示切替		表示するかを設定します。
		高前)」「3行表示」
		覧画面で[#]を押しても、切り替える
	ことができ	
フォルダ	1件移動	選択しているCメールを移動します。
移動	選択移動	Cメールを選択して移動します。
		1. Cメールを選択→ → 回 (実行)
		2. 移動先のフォルダを選択→ ●
		→[はい]
	フォルダ内	受信ボックスのフォルダ内のCメー
	全件移動	ルをすべて移動します。
		・「フォルダ表示」(▶P.149)を「ON」
		に設定している場合は、受信ボック
		スで「フォルダ内全件移動」を実行
		できます。
	全件移動	受信ボックスのCメールをすべて移
		動します。
		・「フォルダ表示」(▶P.149)を「OFF」
		に設定している場合は、受信ボック
		スで「全件移動」を実行できます。
アドレス		スの場合は差出人の電話番号、送信
詳細表示		場合は宛先の電話番号が表示されま
	す。	
		〈ニュー)を押すと、「音声電話」「Cメー
		プドレス帳へ登録」「特番付加」「コピー」
	1 512 17 5 12	録」「受信フィルター登録」が選択でき
	ます。	5 M6 /V 1 . 2 - 7 1 1 - 7 1 5 1 - 7 4 5 1 - 7 4 5 1
アドレス帳	▶₽.87 他0	D機能からアドレス帳に登録する」
へ登録		

受信フィル ター登録	~ ,, , , , , , , , ,	るCメールの電話番号を「受信フィル 49)の指定番号に登録します。
送信結果 詳細	送信結果を表示します。 ・ microSDメモリカード内のCメールでは、表示できません。	
microSD へ移動/ コピー	1件移動/ コピー 選択移動/ コピー	選択しているCメールをmicroSDメモリカード内に移動/コピーします。 Cメールを選択してmicroSDメモリカード内に移動/コピーします。 1、Cメールを選択→・回(実行) 2. 移動/コピー先のフォルダを選択 →・・→[はい]
	フォルダ内 全件移動/ コピー	受信ボックスのフォルダ内のCメールをすべてmicroSDメモリカード内に移動/コピーします。 ・「フォルダ表示」(▶P.149)を「ON」に設定している場合は、受信ボックスで「フォルダ内全件移動/コピー」を実行できます。
	全件移動/コピー	受信ボックス/送信ボックスのC メールをすべてmicroSDメモリカー ド内に移動/コピーします。 ・「フォルダ表示」(▶P.149)を「OFF」 に設定している場合は、受信ボック スで「全件移動/コピー」を実行で きます。

※画面により選択できる項目は異なります。

Memo

- ◎ microSDメモリカード内の受信ボックス/送信ボックスから、本体内の受信ボックス/送信ボックスにCメールの移動やコピーはできません。
- ②未読のCメール、保護されているCメールはmicroSDメモリカードへ移動できません。

Cメール内容表示画面でできること

受信メール内容表示画面(▶P.141) / 送信メール内容表示画面(▶P.141)→ 同(サブメニュー)

2	返信		返信のCメールを作成します。
	クイック返信		本文を定型文から選択して、返信のCメール を作成します。
	編集		表示しているCメールを編集します。 ・受信メールを選択している場合は、本文が コピーされ、新規の送信メールになりま す。
	コピーし	て編集	表示している送信成功のCメールをコピーし、宛先・本文を編集して送信します。
	保護/保	護解除	表示しているCメールを保護/保護解除します。
	削除		表示しているCメールを1件削除します。
	フォルダ	移動	表示しているCメールを移動します。
	アドレス	詳細表示	▶P.142「Cメール一覧画面でできること」
	送信結果詳細		送信結果を表示します。 ・microSDメモリカード内のCメールでは、表示できません。
	本文 操作	すべて コピー	本文の全体をコピーします。
		חל–	本文の一部をコピーします。 1. ④でコピー開始位置を選択→ ◎ (始点) 2. ④でコピー終了位置を選択→ ◎ (終点)
		単語登録	本文の一部を単語登録します。 1. ② で登録開始位置を選択→ ◎ (始点) 2. ② で登録解的位置を選択→ ◎ (終点) 3. 読みを入力→ ◎ ・ 単語登録できる文字数は、最大で全角20/半角40文字以内です。

文字サイズ	Cメール内容表示画面の文字サイズを設定 します。 「でか文字」「やや大」「中」「やや小」「小」「や や極小」「極小」「超極小」
アドレス帳へ登録	▶P.87「他の機能からアドレス帳に登録する」
受信フィルター 登録	表示しているCメールの電話番号を「受信フィルター」(▶P.149)の指定番号に登録します。
microSDへ 移動/コピー	表示しているCメールをmicroSDメモリカード内に移動/コピーします。 移動/コピー先のフォルダを選択→ ⑥ →[はい]

※ 画面により選択できる項目は異なります。

本文中の電話番号/Eメールアドレス/URLを 利用する

受信メール内容表示画面(▶P.141)/送信メール内容表示画面(▶P.141)を表示

■本文中の電話番号を利用する場合

2 本文中の電話番号を選択→ ●

3	音声電話	選択した電話番号に電話をかけます。
	アドレス帳へ 登録	▶P.87「他の機能からアドレス帳に登録する」
	特番付加	▶P.96「発信メニューを利用する」
	コピー	選択した電話番号をコピーします。
	振分け登録	▶P.146「振分け登録する」
	受信フィルター 登録	選択した電話番号を「受信フィルター」 (▶P.149)の指定番号に登録します。

■本文中のEメールアドレスを利用する場合

2 本文中のEメールアドレスを選択→ ●

3	Eメール作成	選択したEメールアドレスを宛先にした送信 メール作成画面(▶P.110)を表示します。
	デコレーション アニメ作成	選択したEメールアドレスを宛先にデコレーションアニメ作成画面(▶P.114)を表示します。
	アドレス帳へ 登録	▶P.87「他の機能からアドレス帳に登録する」
	コピー	選択したEメールアドレスをコピーします。

■本文中のURLを利用する場合

2 本文中のURLを選択→ ●

3	EZナビ ウォーク*1	GPS情報をもとにEZナビウォークで「地図 を表示する」「ここへ行く」を選択します。 ▶P.172「EZナビウォークを利用する」
	EZwebで接続	EZwebで選択したURLのページを表示します。
	PCサイト ビューアー 接続** ²	PCサイトビューアーで選択したURLのページを表示します。
	お気に入りへ 登録	▶P.160「お気に入りリストを利用する」
	アドレス帳へ GPS登録*1	▶P.87「他の機能からアドレス帳に登録する」
	コピー	選択したURLをコピーします。

- ※1 GPS情報を含むURLを選択したときのみ表示されます。
- ※2通常のURLを選択したときのみ表示されます。



- ◎電話番号/URL/GPS情報として認識される条件については、「差出人/宛先/件名/電話番号/URL/GPS情報/FeliCa情報を利用する」 (▶P.125)をご参照ください。
- ◎本文中に電話番号やURLを含むCメールを受信するには、Cメール安心ブロック機能を解除する必要があります。(▶P.148「Cメール安心ブロック機能を設定する」)

受信ボックスフォルダー覧画面でできること

■ 受信ボックスフォルダー覧画面(▶P.141)でフォルダを 選択→ 同(サブメニュー)

2	振分け登録	▶P.146「振分け登録する」	
	フォルダ名編集	フォルダ名を編集します。 ・フォルダ名は、全角8/半角16文字まで 入力できます。	
	メール再振分け	振分け登録で 振分けを行い	されている内容で、Cメールの再います。
	メール削除		選択しているフォルダ内のC メールをすべて削除します。
		全件削除	受信ボックス内のCメールを すべて削除します。
	フォルダ作成	成します。 ・メインファ	を入力して、フォルダを新規作 オルダとは別に、最大10件まで E作成できます。
	フォルダ削除		るフォルダとフォルダ内のC ヾて削除します。
	フォルダ 並び替え	1. フォルダ	重を変更→ ●

表示件数切替え	る件数表示な 「未読件数」「 ・受信ボック	スフォルダー覧画面に表示され を切り替えます。 メール件数」 カスフォルダー覧画面で「#」を 切り替えることができます。
フォルダロック/ フォルダロック 解除	除します。こ るときはロす。 ロックNo.を ・制限される のCメール 振分け、メ	るフォルダをロック/ロック解 コックされたフォルダを操作す ックNo.の入力が必要になりま を入力・⑥→[はい] が操作は、ロックしたフォルダ内 の表示、振分け登録、メール再 ール削除、フォルダ削除、受信 D「フォルダ表示」の「OFF」への
フォルダ設定 リセット	フォルダ設 定リセット 全フォルダ 設定リセット	選択しているフォルダのフォルダ名をお買い上げ時の状態に戻し、振分け登録をすべて削除します。 すべてのフォルダのフォルダ名をお買い上げ時の状態に戻し、振分け登録をすべて削除します。

振分け登録する

「メインフォルダ」以外のサブフォルダには、電話番号やアドレス帳グループを登録できます。登録した電話番号や、アドレス帳グループに含まれる電話番号からCメールを受信すると、登録したサブフォルダにCメールが自動的に振り分けられます。

●信ボックスフォルダー覧画面(▶P.141)で フォルダを選択→同(サブメニュー)→[振分け登録]

振分け登録画面に登録内容の一覧が表示されます。

←を押すと、登録先のサブフォルダを変更できます。

[2] [新規登録]

3	アドレス帳引用	アドレス帳の電話番号を登録します。
	履歴引用	送信メール履歴/受信メール履歴の一覧から
		電話番号を登録します。
	グループ引用	アドレス帳のグループを登録します。
	プロフィール	プロフィールに登録されている電話番号を登
	引用	録します。
	電話番号入力	電話番号を直接入力して登録します。

Memo

- ◎ 振分け登録は、合計で最大200件まで登録できます。
- ◎ 操作? で登録済みの電話番号を選択→ ⑥ (編集)→[はい]と操作すると、登録内容を変更できます。
- ◎ 操作! で登録済みのアドレス帳グループを選択→ (確認)→ (編集)→ [はい]と操作すると、登録内容を変更できます。
- ◎操作?で登録済みの電話番号やアドレス帳グループを選択して回(削除)を押すと、1件削除/選択削除/フォルダ内全件削除できます。

緊急地震速報を利用する

緊急地震速報とは、気象庁が配信する緊急地震速報を、震源地周辺のエリアのau電話に一斉にお知らせするサービスです。お買い上げ時は、緊急地震速報の「受信設定」は「受信する」に設定されています。

緊急地震速報を受信した場合は、周囲の状況に応じて身の安全を確保 し、状況に応じた、落ち着きのある行動をお願いいたします。

//memo

- ◎ 緊急地震速報とは、最大震度5弱以上と推定した地震の際に、強い揺れ(震度4以上)が予測される地域をお知らせするものです。
- ◎ 地震の発生直後に、震源近くで地震(P波、初期微動)をキャッチし、位置、規模、想定される揺れの強さを自動計算し、地震による強い揺れ(S波、主要動)が始まる数秒~数十秒前に、可能な限り素早くお知らせします。
- ◎ 震源に近い地域では、緊急地震速報が強い揺れに間に合わないことがあります。
- ◎ 日本国内のみのサービスです(海外ではご利用になれません)。
- ◎緊急地震速報は、情報料・通信料とも無料です。
- ◎当社は、本サービスに関して、通信障害やシステム障害による情報の不達・ 遅延、および情報の内容、その他当社の責に帰すべからざる事由に起因して 発生したお客様の損害について責任を負いません。
- ◎気象庁が配信する緊急地震速報の詳細については、気象庁ホームページを ご参照ください。

http://www.jma.go.jp/(パソコン用)

🚺 待受画面で 🖾 (1秒以上長押し)→[緊急地震速報]

緊急地震速報メニューが表示されます。

2	受信履歴	緊急地震速報の受信履歴を表示します。 受信履歴を選択→ ● (表示) ・ 受信履歴一覧画面で (日) (削除)を押すと、受信履歴を1件削除/選択削除/全件削除できます。 ・ 緊急地震速報内容表示画面で (日) (削除)を押すと、受信履歴を1件削除できます。 ・ 受信履歴には、最大20件の緊急地震速報を保存できます。20件を超えると既読未読にかかわらず、最も古い緊急地震速報が削除されます。
	受信設定	緊急地震速報を受信するかどうかを設定します。 「受信する」「受信しない」
	受信音/バイブ確認	● (再生)を押すと、緊急地震速報を受信したときの受信音(警報音)とバイブレータの振動を確認できます。

マナー時の鳴動設定

マナーモードの設定にかかわらず、警報音とバイブレータの振動で通知するかどうかを設定します。

「通知する」「通知しない」

- 「通知する」に設定されている場合、マナーモードの設定にかかわらず、警告音とバイブレータの振動で通知します。
- 「通知しない」に設定されていて、マナーモードが「通常マナー」「ドライブ」「サイレントマナー」「オリジナルマナー」に設定されている場合、警告音は鳴りません。「ドライブ」「サイレントマナー」の場合は、バイブレータも振動しません。

■緊急地震速報を受信すると

緊急地震速報を受信すると、専用の警報音とバイブレータの振動、画面 上の表示で通知します。

■ 緊急地震速報を受信

緊急地震速報が送られてくると、警報音(固定)が鳴り、ぬが点灯します。 受信を完了すると、待受画面には緊急地震速報受信アイコンが表示されます。



緊急地震速報内容表示画面に、受信した緊急地震 速報の詳細が表示されます。



《緊急地震速報内容 表示画面》

memo

- ◎ 通話中は、緊急地震速報を受信できません。また、Cメール/Eメールの送受信中やEZwebなどの通信中は、緊急地震速報を受信できない場合があります。
- ◎電源を切っていたり、サービスエリア内でも電波の届かない場所(トンネル、地下など)や電波状態の悪い場所では、緊急地震速報を受信できない場合があります。その場合、通知を再度受信することはできません。
- ◎テレビやラジオ、その他伝達手段により提供される緊急地震速報とは配信 するシステムが異なるため、緊急地震速報の到達時刻に差異が生じる場合 があります。
- ◎お客様の現在地と異なる地域に関する情報を受信する場合があります。
- ◎緊急地震速報の警報音を変更したり、音量の調節をすることはできません。
- ◎ EZwebやEZアプリ、LISMO利用中は警報音は鳴らず、画面上の表示のみの通知となる場合があります。
- ◎操作中に緊急地震速報を受信した場合は、☆が点灯し、警報音が鳴り、バイブレータの振動で通知します。操作を終了して待受画面に戻ると、緊急地震速報受信アイコンが表示されます。
- ◎ 点は最新の緊急地震速報が未読である場合に表示されます。※Cメール/Eメールを受信した場合は、点の代わりによりであまされます。
- ◎「Cメール受信(M215)」の「Cメール受信音量」が「OFF」に設定されている場合でも、緊急地震速報の警報音は固定の音量で鳴ります。
- ◎ 「Cメール受信(M215)」の「バイブレータ」が「OFF」に設定されている場合でも、警報音に合わせてバイブレータが振動します。
- ◎ LEDディスプレイに受信のお知らせが表示されているときに本体を開くと、受信した緊急地震速報が表示されます(ジャンプメール)。

Cメール安心ブロック機能を設定する

Cメール安心ブロック機能は、本文中にURLや電話番号を含むCメールを受信拒否する機能です。

Mmemo

- ◎ Cメール安心ブロック機能は、ご利用開始時から設定が有効となっています。
- ◎機種変更した場合は、以前で使用の機種で設定された内容がそのまま継続されます。
- ◎ ブロック対象のCメールは、通常のCメール(ぷりペイド送信含む)です。 Eメールお知らせ、お留守番サービス(伝言お知らせ、着信お知らせ)、待ちう た情報お知らせサービスは、対象外です。

■Cメール安心ブロック機能の設定方法

Cメール安心ブロック機能の設定は、特定の電話番号にCメールを送信することで行います。

設定を解除する	本文に「解除」と入力して、 09044440010にCメールを送信する。
設定を有効にする	本文に「有効」と入力して、 09044440011にCメールを送信する。
設定を確認する	本文に「確認」と入力して、 09044440012にCメールを送信する。

- ※設定時のCメール送信は無料です。
- ※設定完了の案内Cメールは、「09044440012」の番号通知で届きます。

■Cメール安心ブロック機能で受信拒否された場合

送信したCメールがCメール安心ブロック機能により受信拒否された場合は、「09044440019」の番号通知でお届けできなかった旨のエラーCメールが返信されます。

・送信したCメールが受信拒否された場合でも、通信料がかかります。

Cメールを設定する

前 待受画面で 図 (1秒以上長押し)→[Cメール設定]

Cメール設定メニューが表示されます。

_		
2	署名	Cメールの新規作成時に、本文にあらかじめ入力される署名を設定します。 「ON」「OFF」 ・「ON」を選択した場合は、署名を入力します。 ・署名は、全角40/半角80文字まで入力できます。
	蓄積機能	Cメールの送信が失敗した場合、送信したC メールをCメールセンターに自動蓄積するか どうかを設定します。 選択蓄積: そのつど蓄積するかどうかを選択 する。 自動蓄積: 自動的にCメールセンターに蓄積 する。
	受信フィルター	▶P.149「受信フィルターを設定する」
	フォルダ表示	受信ボックスをフォルダ表示にするかどうか 設定します。 「ON」「OFF」 ・フォルダロックしたフォルダがある場合に 「OFF」を選択すると、ロックNo.の入力が必 要です。
	メール件数確認	受信ボックスと送信ボックスのCメールの件 数を表示します。

■受信フィルターを設定する

Cメール設定メニュー→[受信フィルター]→ロックNo.を入力→ ⑥

2	指定番号	設定	指定した番号からのCメールを受信した場合、受信拒否するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
		指定番号	指定番号一覧が表示されます。 ・「新規登録」を選択すると、受信を拒否する電話番号を登録できます。「アドレス帳引用」「履歴引用」「プロフィール引用」「履歴引用」「プロフトで選択できます。 ・登録済みの電話番号を選択→・(編集・できます。 ・登録済みの電話番号を選択して「回(削除)を押すと、電話番号を選択して「回(削除)を押すと、電話番号は、最大10件まできます。 ・電話番号は、最大10件まできます。 ・電話番号の先頭に「184(発信者蜀り)」が付加されている場合は、「184」「186」を削除して登録します。 ・受信側は正常に送信されたことになります。送信料もかかります。
	アドレス帳 登録外		長に登録されていない電話番号からのC 受信拒否するかどうかを設定します。 F」
	Eメール お知らせ	Eメールも します。 「ON」「OF	知らせを受信拒否するかどうかを設定 F」

EZwebやネットワークサービスを利用する

EZwebを利用する152
EZwebメニューを表示する153
au one トップからコンテンツにアクセスする154
auお客さまサポートを利用する156
ブラウザメニューを利用する159
お気に入りリストを利用する160
画面メモリストを利用する161
EZwebを設定する162
EZチャンネルプラス/EZチャンネルを利用する162
au Smart Sportsを利用する166
ショッピング&オークションを利用する167
EZニュースEXを利用する167
検索ウィンドウを利用する169
au one My Pageを利用する169
EZナビを利用する171
EZナビメニューを表示する172
EZナビウォークを利用する172
EZ助手席ナビを利用する174
安心ナビを利用する175
地図ビューアーを利用する176
災害時ナビを利用する176
ケータイ探せて安心サービスを利用する177
EZナビを設定する178
他の機能でGPS情報を付加するには180
EZアプリ(BREW®)を利用する180
EZアプリメニューを利用する181
じぶん通帳を利用する

	au Smart Sports Fitnessを利用する	
	バーコードリーダー&メーカーを利用する	
	Gガイド番組表リモコンを利用する	
	QUICPay™(クイックペイ)を利用する	189
	モバイルSuicaを利用する	189
E	Z FeliCa(おサイフケータイ®)を利用する	190
	EZ FeliCaメニューを利用する	192
	リーダー/ライターとやりとりする	
	FeliCaロックをかける(M412)	193
	auケータイクーポンを利用する	
F	PCサイトビューアーでサイトを見る	196
	PCサイトビューアーのスタートメニューを表示する	196
	パソコン用のサイトを見る	198
	メニューを利用する	
а	nuのネットワークサービスを利用する	204
	お留守番サービスを利用する(標準サービス)	204
	着信転送サービスを利用する(標準サービス)	
	割込通話サービスを利用する(標準サービス)	212
	三者通話サービスを利用する(オプションサービス)	213
	発信番号表示サービスを利用する(標準サービス)	214
	番号通知リクエストサービスを利用する(標準サービス)	215
	待ちうたを利用する(オプションサービス)	216
	迷惑電話撃退サービスを利用する(オプションサービス)	217
	通話明細分計サービスを利用する(オプションサービス)	
	データ通信サービス(PacketWIN)を利用する(標準サービス)	

EZwebを利用する

EZwebは、au電話でインターネットを簡単に楽しめる情報サービスです。

//memo

- ◎ EZwebのご利用には、お申し込みが必要です。ご購入時にお申し込みにならなかった方は、auショップもしくはauお客様センターまでお問い合わせください。
- ◎ EZwebはインターネットを利用したサービスです。インターネット上のコンテンツには、一部の方に不快感を与えるものも存在します。本サービスによる検索の結果、このようなデータがリンクされたり、参照されたりすることも予想されます。ご利用に関してはご注意ください。
- ◎ EZwebでご利用いただけるメニューおよびその情報につきましては、情報 提供を行う企業・団体の責任に基づき提供させていただいておりますので、 ご了承ください。
- ◎ EZwebでご利用いただけるメニューは、インターネットを経由しているものがあり、混雑などにより情報の取得に時間がかかる場合があります。
- ◎情報サイトによっては、表示に数分かかることがあります。
- ◎ EZwebに対応していない情報サイトは正しく表示されない場合があります。
- ◎通話中は、EZwebをご利用になれません。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、一部の機能をご利用になれません。

■ EZweb専用通信料金について

• 通信料は通常の音声通話料・データ通信料とは異なるEZweb専用の料金が適用されます。

EZweb専用通信料金とは、接続時間に関係なく、送受信したデータ 量に応じて課金されるシステムです。

詳しい内容については、auホームページもしくはauお客様センターまでお問い合わせください。

- ・提供されるメニューは、インターネットを経由しているものがあり、 お客様のご契約内容によっては、データ量に応じた通信料(EZweb 専用通信料金)が必要となる場合がありますのでご了承ください。
- 着信メロディなど、ダウンロードするデータにはEZweb専用通信料金とは別に情報料が課金されます(有料情報の場合)。
- 受信状態および受信したデータにより正しく受信されなかった場合でも通信料(EZweb専用通信料金)がかかる場合があります。
- EZwebの情報サイトの中には、内容によっては通話料がかかるものがあります。
- EZサーバと情報を送受信すると、接続失敗時にも接続料がかかります(初期設定時を除く)。
- ・海外でのパケット通信は、パケット通信料定額サービスの対象外となるため、高額になる可能性があります。

■SSL/TLSについて

EZwebでは、SSL(Secure Sockets Layer) /TLS(Transport Layer Security)サイトもご利用いただけます。SSL/TLSとは、盗聴、改ざん、なりすましなどのネット上の危険からクレジットカード番号や企業秘密などを保護するため、情報を暗号化して送受信する通信方式です。EZwebから通常のサイトと同様の操作で、au電話内のルート証明書を利用し、SSL/TLSに対応したサイトを表示すること、およびSecurity Passにより取得した利用者証明書(au証明書)を使ってSecurity Passに対応したサイトを表示できます。

//memo

◎当社および当社が指定する認証機関は、お客様に対しSSL(Secure Sockets Layer)とTLS(Transport Layer Security)通信の安全性に関 し何ら保証を行うものではなく、お客様は、ご自身の判断と責任において SSL/TLS通信を利用するものとします。

認証会社:KDDI CORPORATION/SECOM Trust.net/ValiCert, Inc./RSA Security Inc./Comodo CA Limited/AddTrust AB/GlobalSign nv-sa/GlobalSign/VeriSign, Inc./The Go Daddy Group, Inc./Starfield technologies, Inc./Entrust.net/GTE Corporation/Baltimore/Equifax/GeoTrust Inc./Equifax Secure Inc.

◎ SSL/TLSによる接続が完了し、セキュアなサイトと判定された場合、画面の上部に『(SSL通信中アイコン)が表示されます。

EZwebメニューを表示する

| 待受画面で 🛭

EZwebメニューが表示されます。
回(PCサイトビューアー)を押すと、PCサイトビューアーのスタートメニューに切り替わります。

EZwebメニュー 画面が投入 図画面が投入 図有科サーとで情報 図パルディット入力 図ブラヴザ 履歴リア 図で接及こ 週前回画面表示

> 風空尖 選択 | iida. jp | 《EZwebメニュー》

F7サービスメニュー

11トップ メニュー・検索

トップメニュー・検索 ▶P.154 au one トップからコンテン ツにアクヤスする お気に入りリスト ▶P.160「お気に入りリストを利用する」 画面メモリスト ▶P.161「画面メモリストを利用する」 有料サービス情報 ▶P.157「诵話料·诵信料などを確認す る URLを直接入力して情報サイトを表示し URLダイレクト入力 ます。 入力欄を選択→ (A力)→URLを入力 → (•) → [OK] ・全角/半角共に1.000文字まで入力で きます。 • [http://]または[https://]を先頭に 付けて入力してください。 ・EZwebに対応していないページを閲 覧する場合、一部表示されない情報が あります。 ブラウザ履歴クリア ブラウザ履歴をすべて消去します。 EZ設定 ▶P.162[EZwebを設定する] 前回画面表示 EZwebで前回最後に見た画面を表示し ます。 ブラウザ履歴に画面の情報が残ってい ない場合は、au one トップが表示され ます。

■ブラウジングとブラウザ履歴について

EZブラウザを起動して、情報を閲覧している状態を「ブラウジング」といいます。

EZwebでは、すべての情報はEZサーバを通して供給されており、EZ ブラウザで情報を閲覧しているときは、EZサーバから受信した情報を 一時的にX-RAY内のメモリ(キャッシュ)に記録して表示しています。 この記録を「ブラウザ履歴」といいます。

すでに見たことのあるコンテンツを選択したとき、そのコンテンツの情報がブラウザ履歴に残っていると、EZサーバに接続せずにブラウザ履歴がいる情報を呼び出して表示します。

新しい情報がEZサーバ内に入ってきていても、ブラウザ履歴に古い情報が残っていると、EZブラウザはEZサーバに接続せずに、ブラウザ履歴から古い情報を呼び出してしまう場合があります。新しい情報を見たいときは、「ブラウザ履歴クリア」を実行するか、古い情報を表示中に回(ブラウザメニュー)→[ページアクション]→[ページ更新]と操作すると、最新の情報を表示させることができます。

//memo

- ◎ブラウザ履歴に保存できる範囲を超えると古いものから順番に消去されます。また、情報には有効期限があるため、有効期限に従い自動的に消去されます(有効期限は情報によって異なります)。
- ◎情報によっては、ブラウザ履歴の有無にかかわらず、常にEZサーバから新しい情報を受信して表示するものがあります。
- ◎ブラウジング中は、キーを操作したときの反応が遅くなることがあります。

au one トップからコンテンツに アクセスする

- EZwebメニュー(▶P.153)→[トップメニュー・検索]
- 2 見たいジャンルを選択→ ●
- ③ でカテゴリを選択→ → ⑤ で 情報サイトを選択→ ●

❷ / ःःः :前ページに戻る

☑ (1秒以上長押し)/ ==== (1秒以上長押し):

au one トップに戻る

■:履歴に保存されている次ページを表示

・ページスクロール*

※Flash®を使用したページなど、サイトによってはページスクロールできない場合があります。



《au one トップ》

EZweb上の音や画像を利用する

着信メロディや画像、ムービーなどのデータをダウンロードして楽しむことができます。

ダウンロードが開始されます。ダウンロードが完了すると、自動的に画面が切り替わります。

を押すとダウンロードサイト画面に戻ります。

回(再生)を押すとダウンロードしたデータが再生されます。

以降の操作は、「楽曲/ビデオクリップ/ビデオ再生中のキー操作について」(▶P.236)、「データを再生/表示する」(▶P.266)をご参照ください。

//memo

- ◎ データの大きさによりダウンロードできない場合があります。
- $\ \ \, \odot$ ダウンロードしたデータを再生する場合、正常に再生されないことがあります。
- ◎ ダウンロードしたデータは、データフォルダに保存されます。ダウンロード が完了した画面で回(移動)を押すと、データフォルダに保存されたデータ をmicroSDメモリカードに移動できます。

■ダウンロード予約について

発売前のコンテンツを購入予約する場合や、コンテンツをダウンロードする際にサーバが混雑している場合などにダウンロード予約を選択できる場合があります。

ダウンロード予約を選択すると、翌日(発売前のコンテンツなどの場合は指定された日)の深夜~早朝時間帯に自動でダウンロードされます。ダウンロード予約をすると、データフォルダ内の「ダウンロード予約」フォルダには、予約リストが表示されます。予約リストでは、予約したコンテンツのダウンロード状況の確認ができます。

ダウンロード状況	説明
予約中	ダウンロード予約中のコンテンツです。 ・ 回 (予約取消)を押すと、予約の取り消しが できます。
受信完了	ダウンロード完了のコンテンツです。 ・選択すると一時再生できます。
未受信	自動ダウンロードに失敗したコンテンツです。選択すると手動でダウンロードできます。期限を過ぎるとダウンロードできなくなります。

//memo

- ◎ ダウンロード予約は最大20件までです。
- ◎翌日配信となるコンテンツの場合、午前2時までに受け付けたダウンロード 予約は、その後の午前3時~8時に自動的にダウンロードされます。電波の 届く場所で電源を入れたまま充電しながらお待ちください。
- ◎ ダウンロード予約をする際、有料コンテンツを購入するときはプレミアム EZパスワードの入力が必要になります。ダウンロード予約を行った時点で は情報料は課金されず、ダウンロードが完了した時点で課金されます。
- ◎ ダウンロード予約する際にコンテンツサイズ分の空き容量が不足している場合は予約できません。また、自動配信の時点でデータフォルダに十分な容量がない場合はダウンロード失敗となります。
- ◎「ダウンロード予約」フォルダでダウンロード済みのコンテンツを選択して 回(履歴削除)を押すと、ダウンロードの履歴を削除します。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ダウンロード予約をご利用になれません。

■EZムービーポータルサイトを表示する

EZムービーはEZwebの情報サイトなどにある動画コンテンツを手軽に再生して楽しめるEZwebのサービスです。

EZムービーポータルサイトでは、EZムービーをダウンロードできる 情報サイトにカテゴリ別にアクセスできます。

- i au one トップ→[カテゴリ(メニューリスト)]
 - →[EZサービスで探す]→[映像・画像・音声]
 - →[EZムービー]

EZムービーポータルサイトが表示されます。

■EZムービーを再生する

■ 情報サイトから再生するEZムービーを選択→ ●

確認メッセージが表示されたら、●を押すと、ダウンロードが開始されます。ショートストリーミング再生やストリーミング再生の場合は、自動的に再生されます。

2 四 (再生)

ダウンロードしたEZムービーを再生します。



- ◎情報サイトにより、操作方法が異なります。画面の指示に従って操作してください。
- ◎ データの再生時に、5 Guide が表示されている画面で [5] を押すと、画面上にキー操作のガイドが表示されます。
- ◎ データの大きさによっては、ダウンロードできない場合があります。
- ◎ ダウンロードしたEZムービーは、本体内のデータフォルダに保存されます。
- ◎ ダウンロード再生の場合、ダウンロードが完了した後で回(移動)を押すと、データをmicroSDメモリカードへ移動できます。ただし、著作権保護が設定されているデータの中には、移動できないデータもあります。
- ◎ショートストリーミング再生の場合、データフォルダにデータが保存されません。もう一度再生する場合は新たな通信料が必要となります。
- ◎ストリーミング再生の場合は、そのまま自動的に再生します。再生終了後に、データを保存するかどうかの確認メッセージが出た場合のみ、データフォルダに保存できます。
- ◎ EZムービーにはデータ内に次のような著作権保護情報が登録されている 場合があります。

保護情	报	説明
著作権あり	著作	F権が登録されています。
再生回数制限	再生	Eできる回数が決められています。
再生期限制限	再生	Eできる期日が決められています。
再生期間制限	再生	とできる日数が決められています。

- ◎ 著作権保護情報が登録されているデータは、Eメールへの添付やデータ転送を行うことができません。
- ◎「再生期限制限」「再生期間制限」が設定されたEZムービーは、圏外では再生できない場合があります。
- ◎海外でダウンロードした場合、ダウンロードした日付は現地時間になります。再生時の有効年月日チェック・有効日数チェックは日本時間で行うため、データによっては再生できない場合があります。

■EZムービーからハイパーリンクを利用するには

EZムービーにリンクが設定されている場合は、回(リンク)を押すと EZムービー内の電話番号/Eメールアドレス/URLを利用できます。

電話番号	電話をかけることができます。
	Eメール/デコレーションアニメを作成したり、 Eメールアドレスをアドレス帳に登録できます。
URL	EZwebやPCサイトビューアーでページを表示 したり、URLをお気に入りに登録できます。

auお客さまサポートを利用する

auお客さまサポートのご利用時には、暗証番号やEZパスワードの入力が必要です。

EZwebメニュー(▶P.153)→[トップメニュー・検索]→[auお客さまサポート]

auお客さまサポート画面が表示されます。

2	auからの お知らせ	メンテナンス情 認できます。	請報など、auからのお知らせを確
	みんなでQ&A 「なるほど! au」	みんなで質問・ ヘアクセスでき	回答を投稿するau Q&Aサイト まます。
	auケータイの サポート	確認する	▶P.157「通話料·通信料など を確認する」
	メニュー	調べる	▶P.158「料金プランや割引 サービスなどを調べる」
		申し込む/ 変更する	▶P.159「料金プランなどを 申し込む/変更する」

ご利用の多いメニュー	通話料· 通信料照会	通話料/通信料を照会できます。
	WEB de 請求書	請求書の代わりに、月々のau電話料金請求書情報をEZwebやPC版ホームページで照会できます。Eメールで請求金額を受信することも可能です。
	有料サービス 利用情報	有料コンテンツの利用料やモ バイルショッピングの利用料 金を確認できます。
	auかんたん 決済利用情報	お客様の「auかんたん決済」の 利用情報の確認や各種設定の 変更などができます。
	契約情報照会	お客様コードやau電話機のご 利用期間などのご契約内容を 確認できます。
	請求情報照会	ご請求先情報やお支払い方法 を確認できます。
	変更受付確認	過去3ヶ月に受付した各種変更 受付の内容を確認できます。
	オンライン マニュアル	ご利用中のau電話の操作方法 を確認できます。
PCインター ネットや電話 のサポートメ ニュー		auひかりなどのインターネット や電話サービスのサポートペー
メンテナンス 情報	auお客さませ 認できます。	ポートのメンテナンス情報を確
便利な リンク集	au style (auホーム ページ)	au style(auホームページ)に アクセスできます。
	auショップ 検索	お近くのauショップの検索ページにアクセスできます。
	auオンライン ショップ	au電話のオプション品の購入 やポイント交換ができます。

便利な リンク集		災害時の安否情報を登録·確認 する災害用伝言板のデモ版を 確認できます。
お問い合わせ	auお客様センタ	ターへの問い合わせができます。

■通話料・通信料などを確認する

通話料、請求金額、ご契約内容などを確認できます。

🚺 auお客さまサポート画面→[確認する]

2	通話料·通信料 照会	今月(前日または前々日まで)の割引適用後の概算通話料、パケット通信料、EZ回収代行料金、001国際電話通話料を照会できます。
	WEB de 請求書	請求書の代わりに、月々のau電話料金請求 書情報をEZwebやPC版ホームページで照 会できます。Eメールで請求金額を受信する ことも可能です。
	契約情報照会	お客様コードやau電話機のご利用期間など のご契約内容を確認できます。
	請求情報照会	ご請求先情報やお支払い方法を確認できます。
	有料サービス利用 情報	お客様の購入されている有料サービス情報の照会や、EZパスワードの初期化/変更などができます。 <ezリストを確認する場合></ezリストを確認する場合>
		お客様が購入されている有料情報サービス のリストと料金が表示されます。
		1. [継続利用確認(EZリスト)]・有料情報サービスを選択して●を押すと、有料情報サービスの商品詳細が表示されます。
		れます。 <利用状況を月ごとに確認する場合> 有料情報サービスのご利用状況を月ごとに
		確認できます。 1. [当月利用状況]

有料サービス利用 情報

<EZパスワードを初期化・変更する場合>

有料情報サービスのご利用のお申し込み時に使用するEZパスワードを初期化したり、変更できます。

- [EZパスワード初期化・変更]
 →[EZパスワードの変更]
- 2. 入力欄を選択→ (入力)→現在のEZパスワードを入力→ ()→[OK]
- 3. 任意の4桁の数字を入力→ ●
- 4. もう一度同じ4桁の数字を入力→ →「OK1→「OK1
- 初回設定の際は「ご利用上の注意」をご確認いただき、「承諾する」を選択してください。
- [EZパスワードを初期化]を選択すると、 パスワードが初期値に戻ります。
- 「プレミアムEZパスワード」も同様の操作で初期化や変更ができます。

<EZパスワードの入力省略設定をする場合> 有料情報サービスのご利用のお申し込み時 に使用するEZパスワードの入力を省略でき ます。

- 1. [EZパスワード入力省略設定]
- 2. 入力欄を選択→ (入力)→EZパスワードを入力→ →[OK]
- 3. 「入力を省略する」を選択→ → [OK] → [OK]
- 初回設定の際は「ご利用上の注意」をご確認いただき、「承諾する」を選択してください。
- 「プレミアムEZパスワード」も同様の操作 で設定できます。
- パスワード入力の省略を設定し第三者に 不正に利用されたとしても、契約者自らの 利用とみなされることをあらかじめご了 承ください。

有料サービス利用情報	一部のデジタルコンテンツ(EZアプリなど)およびモバイルショッピングの商品をご購入の際は、毎回パスワードの入力が必要となります。
auかんたん 決済利用情報	お客様の「auかんたん決済」の利用情報の確認や各種設定の変更などができます。
ポイント照会	auポイントプログラムの現在のポイント数 を照会できます。
auプレミア メンバーズ	auポイント優遇会員(登録料・月額料無料) の受付ができます。
変更受付確認	過去3ヶ月に受付した各種変更受付の内容 を確認できます。
未払い料金照会	前月までの未払い料金を照会できます。
料金のお支払い	今月のご請求や未払い料金を振込用紙がな くてもお支払い可能にするサービスです。
ご請求金額照会	過去のご請求金額を照会することができます。

料金プランや割引サービスなどを調べる

料金プランや割引サービスなどのサービス内容の説明、au電話の操作方法を確認できます。

II auお客さまサポート画面→[調べる]

2 料金プラン/ 料金プラン、料金割引サービスなどの説明 割引サービス紹介 を確認できます。 au料金 お客様のご利用時間などを入力いただくこ クリニック とにより、最適な料金プランをご案内しま す。 サービス紹介 待ちうた、料金安心サービスなどオプショ ンサービスの説明を確認できます。 auショップ検索 お近くのauショップを検索できます。 オンライン ご利用中のau電話の操作方法を確認できま マニュアル す。

迷惑メール対策	迷惑メールの対処方法を確認できます。
災害用伝言板 (デモ版)	災害時の安否情報を登録·確認する災害用 伝言板のデモ版を確認できます。
技術情報	お客様の「収容サーバ」「設定情報」などを確認できます。

■料金プランなどを申し込む/変更する

料金プラン、割引サービス、住所・連絡先、EZ番号通知設定の変更手続きのお申し込みができます。

- auお客さまサポート画面→[申し込む/変更する]
- 2 変更する項目を選択→ → [次へ]
- 3 入力欄を選択→ ⑥ (入力)→暗証番号を入力→ ⑥→ [送信]
- 4 画面の指示に従って設定

Memo

- ◎ お申し込みをする前には、X-RAYご購入時にお客様が記入された暗証番号を入力する必要があります。
- ◎ 各種申込は、電波状態の良い場所で行ってください。電波状態の悪い場所や 移動中に行うと、お申し込みが正しく受け付けられない場合があります。
- ◎ 複数のお申し込みを続けて行っているとき、お申し込みを完了する前に何らかの理由で通信が切断した場合、すべてのお申し込み内容が無効になります。
- ◎ EZ番号通知設定では、自分のEZ番号(お客様のEZwebご契約有無を確認するための番号)を表示して確認できます。

また、画面の指示に従って、EZ番号を「通知しない」に設定することもできます。ただし、「通知しない」に設定すると、サイトが利用できない場合もありますのでご注意ください。また、EZアプリでは設定にかかわらず、EZ番号が通知される場合があります。

ブラウザメニューを利用する

| コンテンツ表示中→ | 同 (ブラウザメニュー)

2	au oneトップ		au one トップを表示します。
	EZweb検索		指定した文字列でEZweb内検索を 行います。
	お気に入り/ 画面メモ	お気に入り リスト	▶P.160「お気に入りリストを利 用する」
		お気に入り 登録	表示中のコンテンツをお気に入り リストに登録します。 ・登録時にタイトルやURLを編集 したり、登録先のフォルダを選択 することもできます。 ・コンテンツによっては、お気に入 りリストに登録できない場合が あります。
		画面メモリ スト	▶P.161「画面メモリストを利用 する」
		画面メモ 保存	表示中の画面を画面メモリストに 保存します。 ・保存時にタイトルを編集するこ ともできます。
	ページアク ション	データフォ ルダへ保存	 ●(保存)を押すと、表示中の添付データをデータフォルダに保存します。 ・保存対象の添付データが複数ある場合は、②で保存したいデータを選択して●(保存)を押します。 ・保存したデータによっては、再生できない場合があります。また、コンテンツによっては、保存できない場合があります。

ページアク ション	文字列コピー/検索	表示中のページの文字列を指定して以下の動作を行います。 テキストコピー:指定した文字列を コピーして、ペーストできます。 Web検索:指定した文字列でWeb 検索を行います。 地図検索:指定した文字列を元に EZブラウザで地図検索を行います。
	ページ更新	表示中のコンテンツの情報を更新します。
	URLダイ レクト入力	URLを直接入力して情報サイトを表示します。
情報表示	ページ情報	表示中のコンテンツの情報を表示します。
	サーバ 証明書	表示中のコンテンツのサーバ証明 書を表示します。
EZ設定		▶P.162「EZwebを設定する」
PCサイトビューアーに 切替		▶P.196「PCサイトビューアーで サイトを見る」
終了		EZwebを終了します。

お気に入りリストを利用する

最大100件のURLをお気に入りリストに登録できます。また、最大9個のフォルダを作成して登録した情報を整理できます。

EZwebメニュー(▶P.153)→[お気に入りリスト]

お気に入りリスト画面が表示されます。 フォルダには、タイトルの前に**ゅ**が表示されます。 フォルダ内に保存されたお気に入りを利用する場合は、フォルダを選択→ **⑥**と操作してください。



《お気に入りリスト画面》

2 お気に入りを選択→ ④ (接続)

お気に入りに登録されたURLにアクセスします。



◎ ブラウザメニュー(▶P.159)で[お気に入り/画面メモ]→[お気に入りリスト]と操作しても、お気に入りリスト画面を表示できます。

■ お気に入りリストのサブメニューを利用する

計 お気に入りリスト画面→お気に入り/フォルダを選択 →同(サブメニュー)

2	詳細/編集	お気に入りの登録内容を表示して、編集することができます。 1.
	削除	▶P.77「データを削除する」
	新規登録	タイトルやURLを入力して、お気に入りリストを新規登録します。
	フォルダ 新規作成	フォルダを新規作成します。 フォルダ名を入力→ ⑥ ・フォルダ名は、全角14/半角28文字まで入力 できます。
	並び替え	お気に入りやフォルダを並べ替えます。 移動先を選択→ ●

フォルダ移動	お気に入りを別のフォルダに移動します。 1件移動:選択したお気に入りを移動する。 選択移動:複数のお気に入りを選択して移動する。 。 全件移動:表示しているフォルダ内のすべての お気に入りを移動する。
赤外線送信	▶P.302「各機能のサブメニューから赤外線で 送信する」
URLお預り	お気に入りリストをau one My Pageに保存します。 ・au one My Pageをご利用になるには、最初に会員登録を行ってください。 ・お気に入りリストの保存には、時間がかかる場合があります。
お預りURL 確認	au one My Pageに保存されたお気に入りリストを表示して、リンク先へジャンプします。 「ケータイのお気に入りURL」を選択→・・フォルダを選択→・・→ フォルダを選択→・・→お気に入りを選択→・・
ショート カット登録	ショートカットキーにお気に入りを登録すると、ブラウジング中にダイヤルキー(11~9))を1秒以上長押しすることで、お気に入りのコンテンツにアクセスできます。 ショートカットキーを選択→●(登録) ・ショートカットキーからお気に入りを解除するには、ショートカットキーを選択→同(解除)→[はい]と操作します。 ・ショートカットキーに登録したお気に入りをお気に入りリストから削除すると、ショートカットキーも解除されます。

画面メモリストを利用する

ブラウジング中のページを最大件数100件、最大データ量800KBまで保存できます。

画面メモのページは、EZサーバに接続せずに表示できます。

- EZwebメニュー(▶P.153)→[画面メモリスト]画面メモリスト画面が表示されます。
- ② 画面メモを選択→ ⑤ 画面メモのページが表示されます。

Memo

- ◎ ブラウザメニュー(▶P.159)で[お気に入り/画面メモ]→[画面メモリスト]と操作しても、画面メモリスト画面を表示できます。
- ◎ 通常のブラウジングと同様に、画面メモのリンクから別のコンテンツにアクセスしたり、添付データを再生できます。ただし、コンテンツによっては、添付データが再生できないものもあります。

■画面メモリストのサブメニューを利用する

- ■面メモリスト画面→画面メモを選択 → 同(サブメニュー)
- 詳細/編集 画面メモの登録日の確認と、画面メモのタイトルの編集ができます。

 (入力)→タイトルを入力→ (予算)
 タイトルは、全角/半角50文字まで入力できます。

 画面メモ更新 EZサーバに接続して、画面メモのページを更新して表示します。
 削除 選択している画面メモを削除します。
 全削除 画面メモを全件削除します。

EZwebを設定する

EZwebメニュー(▶P.153)/ブラウザメニュー (▶P.159)→[EZ設定]

	(▶₽.159)→[EZ設定]		
2	文字サイズ	ブラウジング中の文字サイズを設定します。	
	設定	「でか文字」「やや大」「中」「やや小」「小」	
	添付データ	ブラウジング中にページに含まれている画像な	
	再生設定	どの添付データを再生するかどうかを設定しま	
		す。	
		「再生する」「再生しない」	
		・「再生しない」に設定すると、ページに含まれる	
		添付データを表示/再生できません。また、着 うた®、着うたフル®やEZムービーなどのダウ	
		うた、眉うたうか PEZムーモーなどのタウ ンロードもできなくなります。	
		・「再生しない に設定すると、Flash®を利用し	
		たページ(au one トップ画面など)が正しく	
		表示されません。	
	タイトル表示	ブラウザ画面の上部にページのタイトルを表示	
	設定	するかどうかを設定します。	
		「表示する」「表示しない」	
		• 情報サイトによっては、タイトルが表示されな	
		い場合があります。	
	ブラウザ履歴	EZブラウザを起動するたびにメモリ(キャッ	
	クリア設定	シュ)に保存されているブラウザ履歴を自動的	
		に消去するかどうかを設定します。	
		自動設定する:自動的に消去する。 自動設定しない:自動的に消去しない。	
	タイムアウト	ページを受信するとき、タイムアウトするまで	
	設定	ヘークを支信すること、タイムアクトするよと の時間を設定します。	
	DXAE	[30秒 [60秒	
	エリア情報	エリア情報(現在いる国や圏の情報)をサーバに	
	送出設定	送出するかどうかを設定します。	
	/	「送出する」「送出しない」	

EZ設定確認	EZwebで利用するEZサーバのドメインを表示します。
一発ジャンプ 設定	待受画面またはブラウジング中に< 字 できる。
	iida.jp:「iida.jp」に設定する。 お気に入りリスト :お気に入りリストから選択 して設定する。
	手動設定: URLを入力して設定する。 ・「手動設定」では、「http://」または「https://」を先頭に付けて登録してください。 ・URLは、半角256文字まで入力できます。
バージョン 情報	ブラウザのバージョン情報を表示します。

EZチャンネルプラス/EZチャンネルを 利用する

EZチャンネルプラス/EZチャンネルは、CDMA 1X WINのブロードバンドだからできる大容量の番組配信サービスです。

音楽情報やエンターテインメント、電子書籍など厳選された番組のラインナップの中から、バラエティに富んだマルチメディアコンテンツをテレビや雑誌のような感覚で見ることができます。

//memo

◎ EZチャンネルプラス/EZチャンネルのご利用には、EZwebのお申し込みが必要です。ご購入時にお申し込みにならなかった方は、auショップもしくはauお客様センターまでお問い合わせください。

|EZチャンネルプラス/EZチャンネルで |できること

見たい番組をX-RAYに登録するだけで、番組更新(配信)に合わせて最新のコンテンツが配信され、X-RAYに自動でダウンロードされます。 EZチャンネルプラスの番組は、各基地局から多数の番組登録ユーザー向けにデータを一斉配信するマルチキャスト通信方式で配信されます。EZチャンネルの番組は、番組登録ユーザーごとにパケット通信方式で配信されます。

//memo

- ◎マルチキャスト通信を利用したEZチャンネルプラスの番組のダウンロード時には、画面上部に¾が表示されます。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、EZチャンネルプラス/ EZチャンネルをご利用になれません。

■ EZチャンネルプラスメニューを表示する

計 待受画面で ② → む で「EZチャンネル プラス」を選択

EZチャンネルプラスメニューが表示されます。



《EZチャンネル プラスメニュー》

2	Myチャンネル	▶P.165「Myチャンネルから番組を再生する」
	番組ガイド	▶P.163「番組を登録する」
	お知らせ	登録した番組の更新情報を表示します。 • 更新情報がある場合は、回(更新)を押して「更新チェック」(▶P.166)を実行できます。
	マルチフォルダ	▶P.165「マルチフォルダから番組を再生する」
	EZチャンネル プラス設定	▶P.166「EZチャンネルプラスを設定する」



- ◎ EZチャンネルプラスの番組、EZチャンネルの番組共にEZチャンネルプラスメニューより操作します。
- ◎ EZチャンネルプラス/EZチャンネルの操作をしているときに、「最新の状態に設定します」などのメッセージが表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

■番組を登録する

EZチャンネルプラス/EZチャンネルで配信されている番組の紹介やおすすめ情報を見ながら、お好みの番組を探して登録します。

- EZチャンネルプラスメニュー(▶P.163)→[番組ガイド]
- ② 番組を選択→ →画面の指示に従って操作し、 番組を登録

//memo

- ◎ EZチャンネルの有料番組を登録する場合は、プレミアムEZパスワードが必要となります。
- ◎ EZ番号通知設定を「通知しない」に設定していると、番組登録ができません。また、登録されている番組も更新されません。
- ◎登録した番組の番組データは、配信時刻になると自動的にダウンロードされ、Myチャンネルに保存されます。電波の届く場所で電源を入れたまま、充電しながらお待ちください。なお、番組が更新されると番組データは上書きされます。

番組の解約について

- ◎EZチャンネルプラスメニュー(▶P.163)→[番組ガイド]→[番組一覧]→ [登録番組照会]→解約する番組の「解約先」を選択→⑥と操作し、画面の指示に従って操作すると解約できます。
- ○番組を解約すると、「Mvチャンネル」から番組データが削除されます。
- ◎番組を解約しても「マルチフォルダ」や「LISMO」フォルダ内の「ブック」フォルダに移動した番組は再生できます。

■EZチャンネルプラスの番組とEZチャンネルの番組に ついて

項目	EZチャンネルプラスの番組	EZチャンネルの番組
番組登録	パケット通信料定額サービス加入時のみ番組登録できます。 ※番組数に関係なく一律315円(税込)/月のEZチャンネルプラス通信料で利用可能です。 ※更新チェックでダウンロードする場合、別途パケット通信料がかかります。	パケット通信料定額 サービス未加入でも番 組登録できます。 ※1回の番組配信ごとにパケット通信料がかかるためパケット通信料で額サービス加入を 推奨します。 ※詳しくは、auショップもしく はauが客様センターまでお 問い合わせください。
データサイズ (最大約 5MB/回)	1~5MB程度	1∼5MB程度
情報料	全番組が無料	有料19番組/ 無料7番組 (2010年9月現在)

項目	EZチャンネルプラスの番組	EZチャンネルの番組
最大登録 番組数	最大16番組(うちEZチャンネルの登録数を含む) ※登録番組数は、提供番組数・データフォルダの使用状況により変わることがあります。	最大3番組 ※登録番組数は、提供番組数・ データフォルダの使用状況に より変わることがあります。
初回配信	登録翌日以降の各番組配信 の曜日	登録翌日

■番組お知らせ機能について

番組お知らせ機能とは、配信された番組の内容に新しく情報が追加されたことを、お知らせ受信音と待受画面でお知らせする機能です。



- ◎ この機能をご利用いただくには、「番組お知らせ機能」に対応した番組を登録する必要があります。
- ◎「マルチフォルダ」や「LISMO」フォルダ内の「ブック」フォルダに番組データを移動した場合は、番組お知らせ機能が無効になります。
- ◎ 番組お知らせ時間に他の機能を操作していた場合は、お知らせ受信音は鳴りません。

■Myチャンネルから番組を再生する

ダウンロードされた番組をいつでも見たいときに再生できます。

- EZチャンネルプラスメニュー(▶P.163)→[Myチャンネル]
- 2 番組を選択→ (再生)



- ◎ Myチャンネルから番組を再生した場合は、番組の再生を途中で終了しても、次回の再生開始時に続きから再生することができます。ただし、番組によっては続きから再生できない場合があります。
- ◎再生中は、次のキーをご利用になれます。

∞⊶∞ :一時停止

○:次のチャプタの頭出し

- €:現在再生中のチャプタの先頭に戻る
- (2回):1つ前のチャプタに戻る
- (1秒以上長押し):番組の先頭へ戻る
- (*):カーソルの移動
- ①~9:リンクの選択
- 図:DBEX ON/DBEX OFFの切り替え
- ※番組によっては操作できない場合があります。

■ Myチャンネル画面の内容



《Myチャンネル画面》

- ① 番組タイトル
- ② 更新状況

登録:番組の登録が完了してダウンロード 待ち

更新あり:番組データのダウンロードに失 敗または更新された番組データ をダウンロードしていない

> 番組を選択して更新チェック をしてください。

更新:番組データをダウンロード済み 更新未完了:番組データの更新処理中

ダウンロードが完了するま でお待ちください。

休止中:番組が休止中

更新チェックできません。データなし:番組データを移動済み

- ③ 番組アイコン
- ④ 選択した番組がEZチャンネルプラスの番 組の場合に表示
- ⑤ 未再生の番組の場合に表示

■マルチフォルダから番組を再生する

- EZチャンネルプラスメニュー(▶P.163)→[マルチフォルダ]→[マルチフォルダ]
- 2 番組を選択→ ●

■ Myチャンネルメニューを利用する

- EZチャンネルプラスメニュー(▶P.163)→[Myチャンネル]
- P 番組を選択→同(メニュー)

3

١	詳細情報	乗組ご なの詳細性報もまごします
ļ	PINAMISTA	番組データの詳細情報を表示します。
	番組データ 移動	番組更新時に上書きされないように、番組データを本体内またはmicroSDメモリカード内のデータフォルダの「マルチフォルダ」へ移動します。
		ァ。テータフォルダ:本体内のデータフォルダ microSD:microSDメモリカード内のデータ フォルダ
		・著作権保護が設定されている番組は、保存できない場合があります。 ・ブック系の番組(電子書籍コンテンツ)は「LISMO」フォルダ内の「ブック」フォルダに移動されます。再生方法については、「LISMOで本を楽しむ」(トP.243)をご参照ください。
	サイトへ接続	番組データ内にリンク情報が含まれている場合 にサイトを表示します。
	更新チェック	更新予定日時を過ぎても番組の更新ができていない場合や、番組更新に失敗した場合に、更新を確認したり番組をダウンロードします。 ・更新チェックでダウンロードする場合、別途パケット通信料がかかります。

■EZチャンネルプラスを設定する

EZチャンネルプラスメニュー(▶P.163)→[EZチャンネルプラス設定]

自動更新	番組の更新日に登録した番組を自動的に更新
チェック	するかどうかを設定します。
	[ON][OFF]
手動更新	手動更新チェックで番組をダウンロードする
チェック確認	ときの確認画面を表示するかどうかを設定し
	ます。
	[ON][OFF]

|機種変更した後で番組の登録を継続する

EZチャンネルプラス/EZチャンネル対応機種からX-RAYに機種変更された場合、次の操作を行うことにより登録していた番組をX-RAYで引き継ぎ、お楽しみいただくことができます。

EZチャンネルプラスメニュー(▶P.163)→[番組ガイド]→[機種変更された方へ]

→画面の指示に従って操作し、番組を登録

- **#**memo
- ◎ au ICカードを差し替えてご利用になる場合は、一度待受画面を表示させて、差し替えたau ICカードの設定状態を読み込ませてください。
- ◎一部引き継ぎできない番組があります。ご了承ください。

au Smart Sportsを利用する

待受画面で
 ○ → ・・・で「au Smart Sports」を選択

Run&Walk	▶P.185「au Smart Sports Run&Walkを利用する」
Fitness	▶P.186「au Smart Sports Fitnessを利用する」
Golf	EZwebに接続してゴルフのレッスンや最 新情報を見ることができます。
Karada Manager	EZwebに接続して体重や食事を記録し、健 康を管理することができます。
最新エクササイズ 情報	EZwebに接続してスポーツを楽しむため の情報を見ることができます。
	Fitness Golf Karada Manager

ショッピング&オークションを利用する

| 待受画面で | □ → ・・・・で 「ショッピング&オークション | を 選択

0	ケータイショッピ	「フwabに拉生」で目並のシュッピンが焦
4		EZwebに接続して最新のショッピング情
	ング情報	報やキャンペーン情報を見ることができま
		す。
	暮しのセレクト品	EZwebに接続して暮しを彩るお買物がで
	をお買物	きます。
	アパレルブランド	EZwebに接続して服のお買物ができます。
	でお買物	
	ショッピングモー	EZwebに接続してケータイショッピング
	ルでお買物	モールでお買物ができます。
	オークションを楽	EZwebに接続してケータイオークション
	しむ	で商品の売買ができます。
	CD·DVDを買う	EZwebに接続してCDやDVDのお買物が
		できます。
	書籍・コミックを買	EZwebに接続して書籍やコミックのお買
	う	物ができます。

EZニュースEXを利用する

EZニュースEXは、ニュース・天気・占いなどの最新情報が待受画面に 通信料無料で届く情報配信サービスです。待受画面には、最新のニュー スが流れる待受テロップや、選択したエリアの天気などを表示する待 受ウィンドウが常時表示され、待受テロップや待受ウィンドウを選択 するだけで情報の閲覧ができます。

EZニュースEXのすべてのサービスをご利用になるには別途お申し込 み(サービス利用料有料)が必要です。お申し込みの際は、プレミアム EZパスワードが必要となります。

EZニュースEXおためし版(サービス利用料無料)では一部の機能のみ ご利用いただけます。

前 待受画面で (*) → 待受テロップを 選択→ (ニュース)



[トップ]

EZニュースEXのトップ画面が表示されます。



- -(1) (1) 各ジャンルへのナビゲーション
 - 号外/速報が配信されたときに表示
 - ③ ニューストピックス 最新のニュースを表示
 - ④ 動画ニュース
 - 季節に応じた旬な情報や、読み応えのある マガジンほか
 - 「天気 | ジャンルのトップページから全 国/地方/県レベルの情報を閲覧
- ⑦ 占い 「占い | ジャンルのトップページから各星座ごとの今日の運勢 とランキングを表示
- ⑧ 交通情報

《トップ画面》

- ⑨ MYニュース
- ⑩ サブメニュー

EZニュースEXの設定を行います。 EZニュースEXおためし版(サービス利用料無料)では、②④⑤ ⑧⑨は表示されません。

🔞 画面の表示に従って操作

EZニュースEXの画面を表示後の操作は次の通りです。ただしEZweb 接続後は、接続したサイトやコンテンツの指示に従って操作してください。

- ●:項目を選んで押すと、次の画面を表示
- (ま):カーソルの移動、画面を上下にスクロール
- ・前次ジャンル・ページ・記事への遷移
- **回**(サブメニュー):サブメニューを表示
- 回(トップ):トップ画面に戻る
- 三三二:1つ前の画面に戻る(各ジャンルのトップページでは無効)

//memo

- ○ご利用開始時は、待受画面で(*)→待受テロップを選択→(*)→[はい]→[OK]と操作して、初期設定を行ってください。
- ◎ 待受テロップに広告が表示されているときに待受テロップを選択すると、 広告画面が表示されます。
- ◎ 待受画面で (*) → 待受ウィンドウを選択 → (*) と操作すると、ニュースが表示されます。
- ◎各基地局から多数のユーザー向けにデータを一斉配信するマルチキャスト通信方式で配信されてくるEZニュースEXの自動受信の通信料は無料です。ただし、ページ更新時またはEZwebのサイトへ接続するときに、パケット通信料がかかる場合があります(データ量が大きいため、パケット定額サービスの加入をおすすめします)。パケット通信料がかかる場合は、お買い上げ時の設定では確認画面が表示されます。
- ◎待受テロップや待受ウィンドウに何も記事が表示されない場合は、次回配信までしばらくお待ちください。
- ◎ au ICカードを差し替えてご利用になる場合は、一度待受画面を表示させて、差し替えたau ICカードの設定状態を読み込ませてください。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、EZニュースEXをご利用になれません。
- ◎「EZニュースEXをご利用頂くには、アブリボタンを押し、一度EZニュース EXアブリを削除した後、ダウンロードし直して下さい。」と表示された場合 は、EZニュースEXアブリを削除した後、もう一度EZニュースEXアブリを ダウンロードしてからご利用ください。ご利用の際は、再度初期設定を行っ てください。

◎ EZニュースEXの操作をしているときに、「最新の状態に設定します」などのメッセージが表示された場合は、画面の指示に従って操作してください。

■EZニュースEXで配信される情報について

ジャンル	内容
ニュース	主要·スポーツ·芸能など数ジャンルのニュース、動画 ニュースなど
特集情報	季節に応じた旬な情報や、読み応えのあるマガジンほか
天気	今日・明日の天気・気温、降水予想などのコメント情報
占い	12星座の総合運·金運·恋愛運とその星座間のランキング情報
au関連 サービス 情報	ブック、ミュージック、ムービー、スポーツなどau関連サービスの最新情報、ランキングなど

待受テロップと待受ウィンドウの表示を設定する (M312)

2	待受テロップ	表示設定	侍受画面に待受テロップを表示するかどうかを設定します。 「常に表示」「非表示」「選択時のみ表示」
		スクロール スピード	スクロールスピードを設定します。
			「速め」「ふつう」「遅め」
		文字サイズ	文字サイズを設定します。 「大きめ」「ふつう」「小さめ」
	待受ウィンドウ	どうかを設定	寺受ウィンドウを表示するか Eします。 非表示」「選択時のみ表示」



◎「待受テロップ」「待受ウィンドウ」を「選択時のみ表示」に設定している場合、待受画面で
②を押すと表示できます。

検索ウィンドウを利用する

待受画面から簡単にEZwebやPCサイトビューアーで検索を開始できます。検索ウィンドウを待受画面に常に表示するには「待受画面に表示する情報を設定する(M312)」(▶P.329)をご参照ください。お買い上げ時は「非表示」に設定されています。

- 計 待受画面で (*) → (*) で①~③の検索ウィンドウを選択→ (*)
 - ① キーワード検索 文字を入力してサイトを検索します。② カテゴリ検索
 - au one トップのカテゴリ(メニューリスト)を表示します。
 - ③ au one トップ au one トップを表示します。



■検索ウィンドウを設定する

- 1 待受画面で → で ① ~ ③の検索ウィンドウを選択 → 同 (サブメニュー)

au one My Pageを利用する

au one My Pageサービスに会員登録すると、お客様専用のMy Pageが作成されます。

My Pageをお客様のお好み通りにアレンジしたり、知りたい情報を選択して表示できます。サーバにはデータフォルダ内のデータを100MBまで保存でき、保存したデータはMy Page上から管理できます。My Pageの情報が更新されると更新通知が配信され、情報の確認を行うことができます。

また、au one-IDをお持ちのお客様は、ケータイPC連動設定を行うことによりパソコンからもMy Pageをご利用になれます。

au one My Pageは2011年春頃にサービスを終了いたします。新規会員登録 につきましては2010年12月中旬頃をもって受付を終了させていただきます のでご了承ください。詳しくはau one My Pageのトップページをご参照くだ さい。 au電話から:EZキー⇒トップメニュー・検索⇒「使える |→「マイページ|

169

au one My Pageのトップページが表示されます。

au one My Pageへ初めて接続するときは、最初 に会員登録を行ってください。(▶P.171 [au one My Pageに会員登録する])



《au one My Page のトップページ》

// memo

- ◎一定期間、お客様による本サービスの利用がまったくない場合、お客様が本サービスを利用して保存したデータファイルをすべて削除し、本サービスを解除することがあります。
- ◎ au one My Pageを解約したり、au電話サービスを解約すると、サーバで お預かりしているデータはすべて削除されます。
- ◎サーバへデータを保存したり、データを戻したり、データを見るには通信 料がかかります。データを初めて保存するときや、機種変更したときには、 データ量が多くなることがありますのでご注意ください。

■au one データフォルダについて

X-RAYやパソコンから保存したデータは、次のフォルダに分けて保存されます。

ケータイフォルダ	X-RAYから保存したデータをデータの種類ごとのフォルダへ自動的に振り分けて保存します。 ・フォルダ名の変更やフォルダの削除はできません。
個人フォルダ	パソコンから保存したデータを保存します。 ・5個のサブフォルダを作成できます。
ゴミ箱	各フォルダで削除したデータを保存します。



◎ データフォルダのフォルダー覧画面(▶P.262)→同(サブメニュー)→ [au oneデータフォルダ]→[はい]と操作すると、au one データフォルダ のトップページを表示できます。

■お気に入りURLについて

X-RAYのお気に入りを保存して、お預りメニューのお気に入りURLからお気に入りサイトに接続できます。

ケータイの X-RAYから保存したお気に入りリストをフォル お気に入りURL ダNo.ごとに表示します。



◎ お気に入りリスト画面のサブメニューで「お預りURL確認」(▶P.161)を 選択すると、お気に入りURLのトップページを表示できます。

au one My Pageに会員登録する

au one My Pageへ初めて接続すると、ゲスト用のMy Pageが表示されますので、会員登録を行ってください。

- 🚺 待受画面で 🖸 →[トップメニュー・検索] →[マイページ]
- [2] [会員登録]→[利用規約] 画面に表示された利用規約に同意のうえ、会員登録をしてください。

3 [利用規約に同意] 会員登録が完了します。



◎ 登録が完了すると、お客様の専用ページのMy Pageが作成されます。My Pageの「各種設定」でデザインの変更などを行うことができます。

■My Page更新通知を確認する

au one My Pageの情報が更新されると、待受画面に■と「MyPage 新着あり」が表示されます。

- 1 待受画面で 1 を選択→ ⑥
 EZニュースEXのトップ画面(▶P.167)が表示され、「My Page更新情報 | 欄で更新内容を確認できます。
- [My Page更新情報]→ ●
 My Pageのトップページが表示されます。

EZナビを利用する

EZナビは、位置情報(GPS情報)を利用した便利なサービスです。 目的地までナビゲーションするEZナビウォーク、お子様の居場所を確認したり、目的地に近付いたらお知らせする安心ナビなど、さまざまな機能をご利用いただけます。



- ◎ GPS情報は周囲に建物などがなく、天空が見える場所では精度が高くなります。周囲の環境により、正しいGPS情報が取得できない場合は、天空が見える場所へ移動してください。
 - ※地下鉄など、GPS衛星または基地局の信号による電波の届かない場所でご使用の場合は、GPS情報の精度が低くなることがあります。
- ◎サービスエリア内でも、GPS衛星または基地局の信号による電波の届かない場所ではご利用になれません。また、電波状態の悪い場所ではご利用になれない場合もあります。
- ◎当社では提供したGPS情報に起因する損害について、その原因のいかんにかかわらず一切の責任を負いませんのであらかじめご了承ください。
- ◎ EZナビの各サービスをご利用の際には、パケット通信料がかかります。また、一部のサービスでは別途情報料がかかる場合があります。
- ◎通話中は、EZナビをご利用になれません。
- ◎ 通信を伴うEZナビの機能は、海外ではご利用になれません。
- ◎「料金安心サービスご利用停止コース」をご利用中に限度額に達し、ご利用 停止状態となった場合、本サービスはご利用いただけません。
- ◎掲載されているEZアプリの操作は操作例ですので、EZアプリの操作は実際の画面表示に従ってください。

海外でのご利用 Fの注意

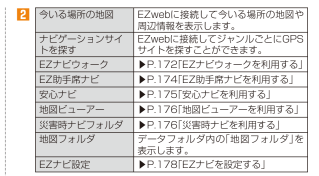
- ◎ GPS測位に失敗する場合は、場所を変えてお試しください。
- ◎ 天候状況が悪い場合はGPS測位に失敗することがあります。
- ◎ GPS測位を行う際にはGPSアンテナ部を手でおおわないでください。
- ◎海外でご利用の際は、GPS衛星と直接通信を行うため、 日本国内よりも良好なGPS測位環境が必要になります。
- ◎ 最初のGPS測位は、ビーチや公園、道幅の広い交差点など、上空が開けた場所で立ち止まって行ってください。
- ◎ 最初のGPS測位は、場所により5分以上かかる場合がございます。
- ◎以下の場所では、GPS測位環境が不安定になりますのでご注意ください。
 - ・ 密集した樹木や建物の間の狭い道路や高層ビルの間
 - ホテルのベランダ、ビルの陰など、片側の空がおおわれている場所
 - 近くに金属や他の電波を発する機器がある場所
 - ・ 屋内、自動車や列車内

EZナビメニューを表示する



GPSアンテナ部

《EZナビメニュー》





◎ お買い上げいただいてすぐにご利用いただけるよう、サービスダウンロードアブリとしてEZナビウォーク、EZ助手席ナビ、安心ナビ、地図ビューアーがあらかじめインストールされています。各アブリがない場合はご利用時にダウンロードできますので、画面の指示に従って操作してください。

EZナビウォークを利用する

EZナビウォークは、現在地の確認、電車の乗換案内、周辺検索など、おでかけ時や道に迷ったときに気軽に使える便利なナビゲーションサービスです。

アプリは、EZナビウォークの便利な最新機能がすべてご利用いただける「フルモード」と、機能を限定して使いやすく、気軽にサービスをご利用いただける「シンプルモード」の2種類のモードを搭載しています。 X-RAYでは、お買い上げ時には「シンプルモード」が設定されています。

■ EZナビメニュー(▶P.172)→[EZナビウォーク]

ご利用モードは、

回を押すと、ワンタッチで切り替えることができます。



EZテヒワォークメニ: (フルモード)》

《EZナビウォークメニュー (シンプルモード)》

■EZナビウォークの機能について

■「フルモード」の場合

機能	説明
フリーワード 検索	施設・店舗などの名称、駅名や住所の一部から検索 できます。
トータルナビ/ 地図	電車、飛行機、バス、タクシーなどあらゆる交通手段から最適なルートでナビしたり、現在地や指定した場所の地図を確認できます。
乗換/時刻表	乗換案内や時刻表、鉄道運行情報を検索できます。
お店/施設/ イベント	お店や各施設、イベント情報などを検索できます。
ドライブ <i>/</i> 渋滞情報	全国の道路情報や渋滞情報をリアルタイムで確認できます。
オススメ便利 メニュー	パソコン連携サービスや、もっとEZナビウォーク を楽しめる機能をご利用できます。
設定/会員登録/	各種設定や、会員登録、キャンペーン情報などを確認できます。

■「シンプルモード」の場合

機能	説明
ナビをする	電車、飛行機、バス、タクシーなどあらゆる交通手段から最適なルートでナビができます。
現在地の地図	現在地周辺の地図を確認できます。
乗換案内	出発駅から到着駅までの乗換案内を確認できます。
渋滞/交通情報	全国の道路情報や渋滞情報をリアルタイムで確認できます。
会員登録・ インフォ	各種設定や、会員登録、キャンペーン情報などを確認できます。
フルモードとは	フルモードでご利用いただける機能を紹介してい ます。

Memo

- ◎EZナビウォークには無料で使えるメニューと、登録が必要なメニュー(有料)があります。
- ○「料金安心サービスご利用停止コース」をご利用中に限度額に達し、ご利用停止状態となった場合、本サービスはご利用いただけません。○F7ナビウォークは1日の通信量の制限なくご利用いただけます。

■声de入力機能について

「トータルナビ/地図」「乗換/時刻表」では、声de入力機能を使って、音声で各検索条件を設定できます。「発声して下さい」の画面が出たら、検索したい条件を言ってください。「目的地を検索する」の場合は、「声で入力する」を選択してください。

- ・声de入力機能は、パケット通信料のみでお使いいただけます。
- 入力するときは、マイクとの間隔や周囲の状況、発声のしかたによって正しい結果が出ない場合があります。

- ・「発声して下さい」の画面が出てから、20秒以内に発声を開始してください。発声がない場合、エラー画面が表示され検索を中断します。また、発声を開始してから20秒以内に発声を終えてください。発声を開始してから20秒を過ぎると、それまで発声した内容で検索を開始します。
- ・声質によっては、正しく認識することが難しい場合があります。
- ・シンプルモードでは、声de入力機能はご利用いただけません。
- 声de入力の入力方法については、本書の巻末をご参照ください。
 auホームページから: http://www.au.kddi.com/torisetsu/index.html

■3Dナビ機能について

3Dナビ機能を利用すると、ルート案内中の交差点などのガイダンスポイントや目的地周辺の表示が、2画面表示になり、上画面に3D画像が表示されます。標準マップ表示と3Dナビ表示は、簡単に切り替えることができます。

- 3Dナビでは、地図表示のための通信量が大きくなります。
- 3D表示中は、自分が向いている方向にかかわらず、ルート進行方向が正面になります。
- 3Dナビは、東京23区および政令指定都市の一部において、主要交差 点から半径50m程度の道沿いにてご利用いただけます。
- ・シンプルモードでは、3Dナビ機能はご利用いただけません。

EZ助手席ナビを利用する

EZ助手席ナビは、同乗者の方に目的地までの最適なドライブルートを 音声&地図でで案内するサービスです。

EZナビメニュー(▶P.172)→[EZ助手席ナビ]

EZ助手席ナビメニューが表示されます。



《EZ助手席ナビ メニュー》

■EZ助手席ナビの機能について

機能	説明
ナビゲーション	店名・TEL・住所などから目的地を選択し、 ルート検索や音声案内を利用できます。
ドライブプラン	ドライブ前に渋滞を予測し、出発時刻のシミュレーションができるほか、クチコミやクーポン情報、ドライブスポットを検索できます。
メンテナンス	燃費管理や走行口グを確認できます。
ヘルプ/会員登録/ 設定	会員登録/解約、ナビゲーションなどの設定、 お問い合わせができます。



◎ お客様が自動車、原動機付自転車、自転車などを運転中は、大変危険を伴いますので、携帯電話の操作(注視を含む。以下同じ)をしないでください。携帯電話の操作を行う場合は、安全な場所に自動車などを停止させてください。

- ◎ 自動車または原動機付自転車の運転中に携帯電話の操作をしたり画面を注視することは法律で禁止されています。
- ◎ お客様がau電話操作中に事故を起こした場合であっても、当社は一切の責任を負いません。
- ◎ EZ助手席ナビは1日の通信量の制限なくご利用いただけます。

安心ナビを利用する

小さなお子様が今どこにいるのか心配なとき、au電話で居場所を確認できるサービスです。



◎安心ナビをご利用になる前には、あらかじめ安心ナビ対応機種同士で電話番号をアドレス帳に登録し、初回起動時に安心ナビ利用規約に同意してナビパスワードを設定する必要があります。

<mark>Ⅱ</mark> EZナビメニュー(▶P.172)→[安心ナビ]

安心ナビを初めてご利用になる場合は、利用規約同意画面が表示されます。「利用規約を読む(必読)」を選択すると、安心ナビサイトへ接続します。安心ナビサイトにて利用規約の内容をご確認のうえ、「同意する」を選択してください。

※相手側も利用規約に同意していただく必要があります。

- [2] [同意する]→ ●
- 3 ナビパスワードを入力→ ⑥
 安心ナビトップメニューが表示されます。



4

《安心ナビトップ メニュー》

いつでも 位置確認	X-RAYからの操作でパートナーリストに登録した特定のau電話の位置を確認できるサービスです。 ・位置確認される側で、あらかじめ許可ユーザーリストに登録して位置確認を許可しておくことで、いつでも簡単に相手の位置を確認することができます。 ・いつでも位置確認しての登録(有料)が必要です。 ・お客様の設定する内容に応じて、通信料がかかります。頻度が多い場合は、通信料にご注意ください。
エリア 通知	あらかじめ設定した時間帯に、指定したエリアに近付く(またはそこにいる)と、アラームでお知らせすると同時に特定のau電話へ自動的にメール通知をします。また、指定したエリアから出た(またはそこにいない)場合にお知らせすることも可能です。 ・GPS衛星の電波を受信しづらい、地下街、建物内、ビルの陰では、実際の位置と異なって表示される場合があります。 ・実際の位置と異なった位置情報が取得された場合、エリア通知が正確に通知されない場合があります。・検索時、位置情報通知時には、EZアプリ通信料がかかります。
位置確認メール	位置確認メールは、X-RAYからの操作で、アドレス帳に登録した特定のau電話の位置を確認できるサービスです。位置確認する際は、確認される側で操作が必要です。
履歴	いつでも位置確認、エリア通知、位置確認メールの履歴を確認します。
設定・ 入会・ ヘルプ	ナビパスワードの変更や、各種設定、ヘルプの表示、 安心ナビサービスへの入会/退会ができます。

//memo

- ◎ナビバスワードは、安心ナビサービスご利用時にお客様のプライバシーを 保護するための暗証番号です。安心ナビサービスをご利用になる前には、必 ずナビバスワードの設定が必要になります。ナビバスワードを設定してい ない場合は、安心ナビのサービスがご利用になれませんのでご注意くださ い。
- ◎ナビバスワードを「0000」に設定することはできません。
- ○安心ナビサービスは、対応機種間でのみご利用いただけます。
- ◎相手が圏外、拒否設定中、安心ナビアプリがない、操作中、非対応機種などの場合は、位置確認やエリア通知を行うことができません。
- ◎ Cメールのご利用を停止している場合は、安心ナビサービスはご利用いただけません。
- ◎「EZアブリ制限(M425)」が設定されている場合や、音声通話中、EZweb通信中、Cメール・Eメール送受信中、EZアブリ動作中(通信中)は、安心ナビの位置確認に対する応答、エリア通知の通知の受信、エリア通知のアラームの起動はご利用になれません。
- ◎ EZアプリ通信料は無料通話料に含まれます。ただし、家族間Cメールおよびパケット通信料割引サービスの対象外です。
- ◎ 「料金安心サービスご利用停止コース」をご利用中に限度額に達し、ご利用 停止状態となった場合、本サービスはご利用いただけません。
- ◎ 位置情報取得や地図表示には、別途パケット通信料の他に情報料がかかる場合があります。

地図ビューアーを利用する

地図を表示するための専用アプリです。海外の地図データもダウン ロードできます。

EZナビメニュー(▶P.172)→[地図ビューアー]

■地図ビューアーの機能について

メニュー	説明
おすすめ	EZwebに接続して、EZガイドマップ提供のおすすめ サイトが表示されます。

メニュー	説明
エリアで探す	EZwebに接続して、エリアからコンテンツを探すことができます。
ジャンルで 探す	EZwebに接続して、ジャンルからコンテンツを探す ことができます。
サイトトップ	EZwebに接続して、地図ビューアーサイトのトップ ページを表示します。
簡易ハンディ GPS	GPS測位を実施し、今いる場所の緯度、経度、測位日時、移動距離、平均速度などを確認できます。窓際もしくは屋外でご利用ください。
アプリ設定	「あしあと設定」や「確認通知設定」を設定したり、測位失敗時に再測位し続ける「再測位設定」を設定したりすることができます。 「あしあと設定」では、測位した履歴をデータフォルダに保存したり、保存した履歴データの読み込みなどを行うことができます。 また、地図ビューアーの「バージョン情報」についても確認することができます。



memo

◎ ダウンロードした地図データは、データフォルダの「地図フォルダ」に保存されます。地図データを利用するには、データフォルダから地図データを再生してください。

災害時ナビを利用する

あらかじめ用意されている地図データ(「避難所マップ」)を使って、周辺の広域避難所の場所や自宅の方向を知ることができます。

また、災害時ナビサイトからは、災害時に役立つさまざまなコンテンツをダウンロードできます。

■ EZナビメニュー(▶P.172)→[災害時ナビフォルダ]

② 「災害時ナビ」フォルダを選択→ ⑥ →災害時ナビデータを 選択→ ⑥

② を押して「スタート」を選択→ ⑥⑤ を押しても、災害時ナビメニューが表示されます。



《災害時ナビ メニュー》

4	避難所マップ	現在地周辺の避難所の場所を確認します。
	災害時ナビサイト	EZwebで災害時ナビサイトに接続します。
	災害時ナビとは	災害時ナビの説明を表示します。
	地図の見方	地図の見かたを表示します。
	防災関連商品 サイト	EZwebサイトのauショッピングモールで 防災関連の商品をご紹介します。

Mmemo

- ◎ お買い上げ時は、あらかじめデータフォルダ内の「災害時ナビ」フォルダに 「避難所マップ」が登録されています。
- 一部コンテンツは、有料になります。
- ◎表示される地図は略図となりますので、現在位置を把握するための目安としてご利用ください。
- ◎ 画面に示される案内は目安としていただき、警察・消防機関や自治体などの 指示がある場合は必ず従ってください。
- ◎「災害時ナビ」をご利用の場合は、屋外で測位を行ってください。また、GPS 衛星の状況などにより現在地の確認に時間がかかる場合があります。
- ◎ 地図を起動する際に、アドレス帳の件数によっては地図ビューアーの起動 に時間がかかることがあります。
- ◎地図を起動中に着信があった場合は、地図の表示が中断されます。

ケータイ探せて安心サービスを利用する

ケータイ探せて安心サービスをご利用になると、au電話の置き忘れや 紛失時に、auお客様センターまたはパソコンからau電話のおおよその 位置を検索できます。

検索中は、マナーモードを設定している場合でもau電話からお知らせ 音が鳴るので、その音を手がかりに部屋の中のどこにau電話があるか を探すこともできます。

X-RAYは、あらかじめ位置が検索できるように検索設定が「OK(許可)」に設定されています。以下の操作から検索設定を「NG(拒否)」へ変更したり、利用者認証番号を設定することができます。

計 待受画面で □ → • ○ で「ケータイ探せて安心サービス」を 選択→ • (起動)

ご利用上の注意事項をご確認ください。

[2] [全て確認の上サービスメニューへ]

■ケータイ探せて安心サービスの機能について

機能	説明
設定変更 (検索許可/拒否)	検索要求を受けたときの検索要求をOK(許可)またはNG(拒否)に設定します。
検索された履歴	検索された履歴を表示します。
ご利用上の注意事項	ご利用上の注意事項を表示します。

機能	説明
利用者認証番号の設定	EZwebのauお客さまサポートから任意に設定/解除できます。 利用者認証番号とは ケータイ探せて安心サービスご利用時の本 人確認に利用する番号です。利用者認証番 号を設定していない場合は、ご契約時に設定された4桁の暗証番号で本人確認を行うため、暗証番号を共有されていると、携帯電話の利用者以外の方からもau電話機のご利用者からのみ探せるようにするには、必要に応じて利用者認証番号を設定してください。
サービスのご紹介	サービスサイト内でご利用方法や、よくある質問・お問い合わせなどの情報を確認することができます。



- ◎お買い上げいただいてすぐにご利用いただけるよう、サービスダウンロードアブリとしてケータイ探せて安心サービスアブリがあらかじめインストールされています。
- ◎ケータイ探せて安心サービスをパソコンからご利用になるには、事前にau お客さまサポートへご利用のau電話を登録する必要があります。 パソコンから:https://cs.kddi.com/(auお客さまサポート)
- ※ご利用のau電話をすでにauお客さまサポートへ登録されている場合は、改めての登録 は不要です。
- ◎ au電話の位置を検索する際は、auお客様センターに電話をするか、パソコンからauお客さまサポートにアクセスしてください。
- ◎月額使用料は無料ですが、パソコンから検索したときに1回あたり105円(税込)、また、auお客様センターへの電話による検索の場合、1回あたり315円(税込)の検索料がかかります。
 - ※ 圏外や電源OFFの場合など検索結果が戻らない場合、検索料はかかりません。

EZナビを設定する

EZナビメニュー(▶P.172)→[EZナビ設定]

		-1-(PP.	/ ∠)→[EZプビ設定]		
2	GPS 情報 通知設定	様のGPS情報 を表示するから ON(確認あり) 得したり地図を ON(確認なし 取得したり地図 OFF: GPS情報 ・「OFF」に設定 を表示しよっ れ、EZナビの	EZwebでのGPS情報の取得や地図表示などで、お客様のGPS情報(現在地情報)を通知する際、確認画面を表示するかどうかを設定します。 DN(確認あり):確認画面を表示してGPS情報を取得したり地図を表示する。 DN(確認なし):確認画面を表示せずにGPS情報を取得したり地図を表示する。 DFF:GPS情報を通知できなくする。 「「OFF」に設定すると、GPS情報を取得したり、地図を表示しようとするとエラーメッセージが表示され、EZナビの一部の機能が利用できなくなります。		
	安心ナビ設定	ナビ パスワード 変更 プライバシー フィルター	ナビパスワードを変更します。 [はい]→現在のナビパスワードを 入力→・・新しいナビパスワードを 入力→・・ナビパスワードの変更画面で回 (リセット)→ロックNo.を入力 →・と操作すると、ナビパスワードがリセットされ再設定ができます。 ・「0000」は設定できません。 ・ナビパスワードを変更すると、許可ユーザーリストの登録内容が可したau電話から位置確認を許可したau電話から位置確認を許可したau電話に登録情報を送信してもらい、X-RAYで位置確認を許可する必要があります。 ▶P.179「プライバシーフィルターを設定する」		

サービス接続設定	現在地URL	EZナビメニューで「今いる場所の地図」を選択したときに接続するサイトのURLを設定します。 初期値:URLを初期値に戻す。 ユーザ一設定:URLを入力して設定する。 ・URLは、半角256文字まで入力できます。 ・「ユーザー設定」を選択してURLを設定すると、今いる場所の地図が表示できない可能性があります。
	GPSメール URL	GPSメール作成時に付加する地図サイトのURLを設定します。 初期値:URLを初期値に戻す。 ユーザー設定:URLを入力して設定する。 ・URLは、半角256文字まで入力できます。 ・GPSメールを受信した方はここで設定したURLに接続して地図を表示します。 ・「ユーザー設定」を選択してURLを設定すると、GPSメールを受信した方が正しく地図を表示できなくなる可能性があります。

■プライバシーフィルターを設定する

- **EZナビメニュー(▶P.172)→[EZナビ設定]**
- 2 [安心ナビ設定]→[プライバシーフィルター]→ロックNo.を入力→ ●

3	アドレス帳登録外	ナビの位置 するかど	長に登録されていないau電話からの安心 置確認やエリア通知のメッセージを受信 うかを設定します。 い」「受信する」
	指定番号	設定	指定番号リストに登録したau電話からの安心ナビの位置確認や、エリア通知のメッセージを受信するかどうかを設定します。 「受信しない」「受信する」
		指定番号リスト	指定番号リストが表示されます。受信を拒否する電話番号を登録します。 〈アドレス帳を検索して登録する場合〉 1. [新規登録]→[アドレス帳検索] 2. アドレス帳を選択→⑥(詳細)→電話番号を選択→⑥(記録) 〈電話番号を入力して登録する場合〉 1. [新規登録]→[直接入力] 2. 電話番号を入力→⑥ 3. 回(完了)→[はい] ・登録済みの電話番号を選択して⑥を押すと、「アドレス帳検索」「直接入力」で電話番号を変更できます。 ・登録済みの電話番号を選択して뎬(サブメニュー)→[削除]と操作すると、電話番号を1件削除/全件削除できます。 ・電話番号は、最大10件まで登録できます。

他の機能でGPS情報を付加するには

プロフィール/アドレス帳/フォト/ムービー/EメールにGPS情報 を付加します。

他の機能でGPS情報を付加する操作を行う

GPS情報取得メニューが表示されます。

2	現在地	現在地のGPS情報を取得して付加します。
	新規スポットの	EZナビウォークで任意のスポットを検索し
	検索	て付加します。
	アドレス帳から	アドレス帳に登録されているGPS情報を付
		加します。
		アドレス帳を選択→ ④ (詳細)→ ●
		• GPS情報が付加されているアドレス帳の
		み、アドレス帳一覧画面に表示されます。
	データフォルダ	フォト/ムービーに付加されているGPS情
	から	報を付加します。
		フォルダ/サブフォルダを選択→ ◉
		→フォト/ムービーを選択→ ●
		・データフォルダ内に保存されていてGPS
		情報が付加されているフォト/ムービーの
		み、一覧画面に表示されます。
	プロフィール	プロフィールに登録されているGPS情報を
	から	付加します。
	地図で修正する	登録済みのGPS情報の地図を表示して、位置
		をカーソルの地点に修正します。
		1. 🚱 でカーソルを移動
		2. ◉ (メニュー)→[場所を修正する]
		→[はい]

- ※アドレス帳/プロフィールにGPS情報を付加する場合、「アドレス帳から」「プロフィール から」は選択できません。
- ※フォト/ムービーにGPS情報を付加する場合に、「データフォルダから」は選択できませ
- ※データフォルダでGPS情報を付加する場合、「データフォルダから」は選択できません。 ※Eメールの本文入力時は、「地図で修正する」は選択できません。
- ※「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合、「現在地」「新規スポットの検索」「地図で 修正する」をご利用になれません。



◎ 著作権保護が設定されている画像 / EZムービーに、GPS情報は付加できま せん。

EZアプリ(BREW®)を利用する

EZアプリは、アプリケーションをダウンロードして利用できる機能で す。

大容量のゲームや、表現力豊かな待受などのアプリケーションが楽し めます。



- ◎ BREW®およびBREW®に関する商標は、Qualcomm社の商標または登録 商標です。
- ○本文中は「EZアプリ(BREW®)」を「EZアプリ」と表記します。
- ○EZアプリのご利用には、EZwebのお申し込みが必要です。ご購入時にお申 し込みにならなかった方は、auショップもしくはauお客様センターまでお 問い合わせください。
- ◎ EZアプリは「EZアプリを探そう! |のほかに最大255件、またはデータ フォルダとは別に約100MBまで保存できます。
- ○F7アプリによっては1日の通信量を制限している場合があります。詳しく はEZアプリの提供元にお問い合わせください。
- ◎ 掲載されている画面は表示例ですので、EZアプリの名称やアイコンなどは 実際の画面とは異なることがあります。
- ◎ 掲載されているEZアプリの操作は操作例ですので、EZアプリの操作は実 際の画面表示に従ってください。
- ◎ F7アプリの操作方法は、各F7アプリのヘルプなどをご覧になるか、F7ア プリの提供元にお問い合わせください。
- ○「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、EZアプリ通信、GPS通 信、FZアプリのダウンロードを行うことはできません。

EZアプリメニューを利用する

- 待受画面で (A)EZアプリメニューが表示されます。
- 2 ← でアイコンを選択→ (起動/OK)



《EZアプリメニュー》

	EZアプリメニュー
EZアプリを探そう!	▶P.181「EZアプリを探そう!」
(EZアプリ)	▶P.182「EZアプリを起動する」
EZアプリ設定	▶P.183「EZアプリを設定する」

Memo

- ◎ 待受画面で 図→ ・ で [EZアプリ]を選択→ [EZアプリフォルダ]と操作しても、EZアプリメニューを表示できます。
- ◎ お買い上げいただいてすぐEZアプリをご利用いただけるよう、次のサービスダウンロードアプリがあらかじめインストールされています。ご利用前には、巻末の利用許諾契約をお読みください。
 - EZ_¬¬ZEX(▶P.167)
- EZナビウォーク(▶P.172)安心ナビ(▶P.175)
- EZ助手席ナビ(▶P.174)
- 地図ビューアー(▶P.176)
- ケータイ探せて安心サービス(▶P.177)
- じぶん通帳(▶P.184)
- au Smart Sports Run&Walk(▶P.185)
- au Smart Sports Fitness(▶P.186)
- バーコードリーダー&メーカー(▶P.187)
- Gガイド番組表リモコン(▶P.188)
- ・QUICPay設定アプリ(▶P.189) ・モバイルSuicaアプリ(▶P.189)

- 対戦パよパよフィーバー DX
- ダウンロード用アプリ(アプリダウンロードページへの接続用アプリ)*
 ※各アプリのダウンロードには別途通信料がかかります。
- ◎「メモリリセット(M453)」「EZアプリリセット(M454)」「オールリセット(M455)」を行うと、あらかじめ用意されているサービスダウンロードアプリ、ダウンロードしたEZアプリは、すべて削除されます。
- ◎削除されたサービスダウンロードアブリは、「EZアブリを探そう!」から再 取得可能ですが、ダウンロードには別途通信料がかかります。 ※ダウンロード用アブリは再取得できません。
- ◎ EZアブリの再生音量は、通常は「着信設定(M21)」の「音声着信(M211)」 の設定に従います。ただし、EZアブリによっては、EZアブリで設定されて いる音量設定が優先されるものがあります。マナーモードを設定して消音 にしたり、バイブレータをOFFにしていても、音声が鳴ったり、バイブレー タが振動するEZアブリがあります。あらかじめEZアブリの動作をご確認 のうえご利用ください。

■EZアプリを探そう!

EZwebでEZアプリの検索サイトに接続します。ゲームやエンタメ・便利アプリをダウンロードできます。

■ EZアプリメニュー→ ・・・ で「EZアプリを探そう!」を選択 → (を) (起動)

アプリ検索トップ画面が表示されます。

- キーワードで検索してダウンロードする場合
- 【入力欄)を選択→ (入力)
 →アプリ名などのキーワードを入力→ → [検索]
 検索結果としてFZアプリの一覧が表示されます。
- **8** 目的のEZアプリを選択→
 - →画面の指示に従ってダウンロード

■ ジャンルを選択してダウンロードする場合

2 ジャンルを選択→ ●

選択したジャンルのEZアプリの一覧が表示されます。

- **〖** 目的のEZアプリを選択→ **⑥**
 - →画面の指示に従ってダウンロード



- ◎ ここで説明しているアプリの検索方法は一例です。実際の画面と異なることがあります。
- ◎ EZアプリによっては、ダウンロードとは別に会員登録が必要なものがあります。
- ◎EZアプリ用の空きメモリが足りない場合、またはEZアプリが「EZアプリを探そう!」のほかにすでに255件保存されている場合は、不要なEZアプリを削除してください。

■EZアプリを起動する

サービスダウンロードアプリや、ダウンロードしたEZアプリを起動します。

EZアプリメニュー→ ① でEZアプリを選択→ ⑥ (起動) EZアプリが記動します。

EZアブリの起動中に \bigcirc \rightarrow [はい] と操作すると、EZアブリを終了します。

EZアプリによっては「www で終了できる場合もあります。

/memo

- ◎EZアプリによっては、起動までに時間がかかる場合があります。
- ◎ 待受画面で 回を1秒以上長押しすると、「EZアプリ設定」の「一発起動設定」で設定したEZアプリが起動します。
- ◎ EZアプリを起動した場合に、メモリエラーのため携帯電話の電源を切り、 再起動する必要があるという内容のメッセージが表示される場合があります。 □ を1秒以上長押しして、一度電源を切り、もう一度電源を入れてからEZアプリを起動してください。

- ◎ EZアブリには、アラーム起動により起動させる時刻をあらかじめ設定できるものがあります。時刻設定などの操作は、EZアブリによって異なります。
 ※起動時刻に電源がOFFの場合や、他のEZアブリ(特受EZアブリを除く)が起動している場合は、FZアブリは起動しない場合があります。
 - ※「EZアブリ制限(M425)」が設定されている場合は、EZアブリは起動しません。「EZアブリ制限(M425)」を「OFF」にしてください。
- ◎ EZアプリには、他のau電話やサイトからのメッセージを受信することにより、自動的に起動するものがあります。起動の条件などは、EZアプリによって異なります。
 - ※メッセージ受信時に他のEZアプリ(待受EZアプリを除く)が起動している場合は、EZア プリは起動しない場合があります。
 - ※「EZアブリ制限(M425)」が設定されている場合は、EZアブリは起動しません。「EZアブリ制限(M425)」を「OFF」にしてください。
- ◎ EZwebのサイト、EZチャンネルプラス/EZチャンネルの番組、Flash®には、カーソルを合わせて選択することによりEZアプリを起動できるものもあります。起動するEZアプリがダウンロードされていない場合は、EZアプリをダウンロードしてから起動します。

操作方法などは、EZwebのサイト、EZチャンネルプラス/EZチャンネルの番組、Flash®、EZアプリによって異なります。

◎ EZアプリの起動中に着信があった場合や、アラームやスケジュールアラームで設定した時刻になった場合は、EZアプリが中断される場合があります。

■ EZアプリを起動中にできること

EZアプリ起動中に表示されている情報(電話番号、Eメールアドレス、URL)を選択すると、簡単な操作で電話をかけたり、EメールアドレスにEメールを送信したり、サイトへジャンプできます。また、アドレス帳のデータを読み込んだり、EZアプリ画面の情報をアドレス帳に登録することもできます。EZアプリ起動中にサイトとの通信を行うこともできます。



- ◎ 起動中の操作は、EZアプリによって異なります。EZアプリの操作は、画面表示に従ってください。
- ◎サイトとの通信でEZ番号の送信を要求された場合、EZアプリによっては、 EZwebの設定情報でEZ番号を「通知しない」に設定してもEZ番号を送出 する場合があります。

■EZアプリメニューのメニューを利用する

I EZアプリメニュー→ ↔ でEZアプリを選択 → A (メニュー)

2	待受EZアプリに 設定/待受EZ アプリ解除	選択しているEZアプリを待受EZアプリに 設定します。 ・待受EZアプリに設定されたEZアプリを 選択して「待受EZアプリ解除」を選択する と、設定を解除します。
	一発起動に設定/ 一発起動解除	選択しているEZアプリを一発起動に設定します。 ・一発起動に設定されたEZアプリを選択して「一発起動解除」を選択すると、設定を解除します。
	バージョンアップ 確認	選択しているEZアプリをバージョンアップ します。 ・バージョンアップの必要があった場合の み、バージョンアップされます。
	詳細情報	選択しているEZアプリの詳細情報を表示します。
	削除	選択しているEZアプリを削除します。
	メニュー表示切替	EZアプリメニューの表示方法を選択します。 「アイコン表示大」「アイコン表示小」 「一覧表示」

■EZアプリを設定する

I EZアプリメニュー→ ・・・ で「EZアプリ設定」を選択→ ●

		、ニューラッ (EZアノリ設定]を送扒ラ ()
2	存受EZ アブリ設定	壁紙のように待受画面上に起動させておくEZアプリを選択します。 EZアプリを選択→ ⑥ → ⑥ ・ 待受EZアプリを設定した場合、待受画面でキー操作をせずに「待受EZアプリ起動時間」で設定した時間が経過すると自動的に設定したEZアプリが実行されます。 ・ 「設定OFF」を選択すると、待受EZアプリ設定は解除されます。 ・ EZアプリ通信を利用するEZアプリを待受EZアプリに設定した場合、別途EZweb通信料がかかります。 ・ 待受EZアプリには、対応するEZアプリのみ設定できます。 ・ 「EZアプリ制限(M425)」が設定されている場合は、待受EZアプリは保行されません。「EZアプリ制限(M425)」を設定した場合、電池パックのご利用可能時間が通常より短くなります。
	待受EZ アプリ 起動時間	待受EZアプリが起動するまでの時間を設定します。回 (編集)→起動時間を入力→ ● → ● → ●2~30秒の間で設定できます。
	一発起動 設定	待受画面で 何を1秒以上長押ししたときに起動する るEZアプリを選択します。 EZアプリを選択→ ● → ・「設定OFF」を選択すると、 一発起動設定は解除されます。

ないことがあります。

・一発起動設定されていないEZアプリが起動中の 場合は、同を1秒以上長押しても一発起動でき

アプリ	EZアプリメニューで表示されるEZアプリの並び
並べ替え	順を変更します。
	1. EZアプリを選択→ ⑥
	2. 移動先を選択→ ● → 同 (保存) → ●
	・「EZアプリを探そう!」「EZアプリ設定」の並び
	順は変更できません。
	・EZアプリメニューで回 (ソート)→[ダウンロー
	ド順] / [起動順] と操作すると、ダウンロード
	順/起動順に並べ替えることができます。
フォルダ	EZアプリ(BREW®)の使用状況やバージョン情報
使用状況	を表示します。

じぶん通帳を利用する

じぶん通帳は、じぶん銀行*のケータイバンキング利用者向けの専用アプリです。より便利に楽しくケータイパンキングをご利用いただけます。

※ じぶん銀行は、auと三菱東京UFJ銀行が作った、携帯電話で便利に使える銀行です。

- EZアプリメニュー(▶P.181)→ むで「じぶん通帳」を 選択→ ⑥ (起動)
- クイックロ座開設で口座を開設するには

じぶん通帳のクイック口座開設を利用すると、じぶん銀行の普通預金 口座を簡単に開設できます。本人確認書類として運転免許証を携帯電 話のカメラで撮影・送信していただくので、郵送する手間や時間が省け ます。

- じぶん通帳を起動した後、「口座を開設する」を選択してください。
- 2 画面の案内に沿って必要事項をご入力のうえ、携帯電話のカメラで運転免許証を撮影し、画像データを送信してください。ご登録いただいたEメールアドレス宛てに確認Eメールを送信します。

- じぶん銀行にてお申し込み内容の確認後、再度Eメールで 受付完了のお知らせを送信します。その後、配達記録郵便 にて、ご登録の住所へキャッシュカードをお届けします。
- 4 キャッシュカードお受取日からおよそ2日後か、入金などでATMをご利用になると**、お取引が可能になります。
 - ※ATMロック機能をお申し込みのお客様を除きます。詳しくはじぶん銀行WEBサイト (http://www.jibunbank.co.jp/)をご覧ください。

Mmemo

- ◎「クイック口座開設」で本人確認書類としてご使用いただけるのは、運転免 許証のみとなります。
- ◎ 運転免許証以外の本人確認書類をご使用になるお客様は、じぶん銀行WEB サイトをご覧のうえ、他の方法でお申し込みください。
- ◎ じぶん銀行の口座開設には、じぶん銀行所定の本人確認書類が必要です。
- ◎ お申し込みからキャッシュカードのお届けまで、およそ5日~1週間かかります。
- ◎ お手続きにかかる期間は目安です。土・日・祝休日・年末年始などを含む際には、さらにお時間がかかる場合があります。

■じぶん通帳の機能について

機能	説明
じぶん通帳機能	さまざまな機能が盛り込まれたケータイの中の通 帳です。普通預金口座の通帳としてご利用いただ けます。
振込み	ケータイ番号振込(じぶん銀行だけのサービス)と 口座番号振込をご利用いただけます。
電子マネーチャージ	お客様の普通預金口座から、ご使用の携帯電話(おサイフケータイ®)上のEdyに直接チャージ(入金)できる機能です。Edyの残高や取引履歴もご確認いただけます。
その他お取引	EZブラウザが起動し、定期預金の作成など、じぶん通帳でお取引いただけないサービスをご利用いただけます。

機能	説明
べんりツール	お客様の口座管理に便利なお役立ち機能(支払メ
	モ、貯金計画、ワリ勘電卓)をご利用いただけます。
セキュリティ	ATMロックの解除/再ロック、パソコンロックの
	解除/再ロック、暗証番号の変更ができます。

■じぶん銀行WEBサイトについて

詳しくは、じぶん銀行のWEBサイトをご参照ください。 X-RAYから: 待受画面で 図→[トップメニュー・検索] → [カテゴリ(メニューリスト)] → [バンキング・マネー] → [ネット銀行・その他銀行] → [1ょぶん銀行]

パソコンから:http://www.jibunbank.co.jp/pc/

//memo

- ◎ じぶん通帳のご利用には、au情報リンクサービスへのご登録が必要です。 au情報リンクサービスとは、じぶん銀行がお客様のau契約情報を利用させていただき、便利で安全・安心なケータイパンキングを提供するサービスです。
 - ※ au情報リンクサービスのご利用にあたっては、じぶん銀行がKDDI(株)または沖縄セルラー電話(株)からお客様の契約情報を取得、利用することについてのお客様の同意が必要です。
- ◎ じぶん通帳の情報料は無料ですが、お取引にかかわる通信料と、au電話から 削除したじぶん通帳を再ダウンロードする場合や、バージョンアップした じぶん通帳をダウンロードする際の通信料は、お客様のご負担となります。
- ◎以下の情報は、じぶん通帳を削除した場合や、電話機を機種変更した場合には、じぶん通帳を再ダウンロードしても引き継がれませんので、ご注意ください。
 - じぶん通帳から振り込みをした履歴/貯金計画/支払メモ/取引明細のアイコン設定
 - ※ 貯金計画、支払メモ、取引明細のアイコン設定は再設定可能です。
 - ※ じぶん通帳機能の取引明細は、じぶん通帳アプリ初回起動時に自動的に読み込まれます (上限300件)。

au Smart Sports Run&Walkを利用する

「au Smart Sports Run&Walk」(以下、「Run&Walk」)は、ジョギングやウォーキング、自転車をサポートするEZアプリです。Run&Walkは無料でご利用いただけます(一部有料)。

アブリは、機能をすべてご利用いただける「フルモード」と、気軽にサービスをご利用いただける「シンプルモード」の2種類のモードを搭載しています。X-RAYでは、お買い上げ時には「フルモード」が設定されています。

■ Run&Walkを簡単に利用する

■ EZアプリメニュー(▶P.181)→ むで「Run&Walk」を 選択→ ● (起動)

Run&Walkメニューが表示されます。 ご利用モードは、同を押すと切り替えることができます。

- ■「フルモード」の場合
- [Run] / [Walk] / [Bike] (有料)を選択→[走行開始]



《Run&Walk メニュー (フルモード)》

[WORKOUT START!]

ランニング、ウォーキングなどワークアウトを行います。

4 四 (終了)

[保存して終了する]と操作すると、走行内容を保存して終了します。

- ■「シンプルモード」の場合
- [Run(走る)] / [Walk(歩く)] / [Bike(自転車)] (有料)を選択 → [WORKOUT START!]

ランニング、ウォーキングなどワークアウトを行います。



《Run&Walk メニュー (シンプルモード)》

3 🖂 (終了)

[保存して終了する]と操作すると、走行内容を保存して終了します。

■ Run&Walkを便利に利用する

Run&Walkでは次の機能をご利用いただけます。

カメラ(有料)	写真を撮影し、地図と一緒に保存できる機
757 - (1311)	
	能です。
パーソナルトレーナー*	トレーナーの指導に従い、日々の練習メ
(一部有料)	ニューをクリアするモードです。
ペースメーカー*	指定したペースで[走る/歩く]モードで
	す。距離、時間、ペースなどを自動で音声通
	知します。

※ [Bike(自転車)]を選択した場合はご利用できません。

memo

- ◎ 初回起動時に会員登録とユーザー設定を行う必要があります。
- 一部機能は、有料会員のお客様のみご利用いただけます。
- ◎ Run&Walkでは通信が発生します。通信には、別途パケット通信料がかかります。
- ◎ 走行結果はサーバに保存することができます。サーバに保存した走行結果は、au電話やパソコンから確認できます。 パソコンから: http://run.auone.ip/
- ◎ au電話の操作を行う場合は、安全な場所に立ち止まってください。
- ◎ お客様が自動車または原動機付自転車、自転車などを運転中は大変危険を 伴いますので、au電話の操作(注視を含む。以下同じ)をしないでください。 ま行、歩行以外で使用しないでください。
- ◎ お客様がau電話操作中に事故を起こした場合や、提供した位置情報(GPS情報)に起因する損害が発生した場合でも、当社は一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

au Smart Sports Fitnessを利用する

ご自宅やオフィスでお手軽にフィットネスが楽しめるEZアプリです。 Fitnessは無料でご利用いただけます(一部有料)。

■ EZアプリメニュー(▶P.181)

→ •• で「auSmartSportsFitness」を

選択→ ● (起動)

Fitnessメニューが表示されます。



2	Myトレーナー	質問に答えると、生活スタイルや運動経験 に合ったトレーニング計画を提案します。
	どこでもFit	今いる場所を選択すると、状況に応じてオ ススメのプログラムを表示します。
	Myデータ	Fitnessで登録したユーザー情報や、プログラムの実行結果を参照できます。

Mmemo

- ◎初回起動時にお試し版でご利用いただけますが、引き続きご利用いただくには会員登録が必要となります。
- ◎無料会員では一部のプログラムのみご利用いただけます。 すべてのプログラムをご利用いただくには、プレミアム会員登録が必要です。
- ◎ Fitnessでは通信が発生します。通信には別途パケット通信料がかかります。
- ◎ プログラムによってはカメラ機能を使う場合があります。カメラを使うプログラムをご利用の際、レンズ部を手などでふさぐとご利用いただけない場合があります。
- ◎ Fitnessをご利用いただく際には、周囲に十分なスペースを確保してから トレーニングを開始してください。

また、体調が優れないときはご利用をお控えいただき、トレーニング中に気分が悪くなったり、異常を感じたときは、すぐにトレーニングを中止してください。

◎ お客様がFitnessをご利用いただいたことにより、事故やけが、体調悪化、あるいは器物破損などをしたとしても、当社は一切の責任を負いかねますので、ご了承ください。

バーコードリーダー&メーカーを利用する

バーコードを撮影すると、バーコード化された文字などを読み取ることができます。読み取った内容は、アドレス帳やEメールの作成に利用できます。

また、X-RAYのプロフィールやアドレス帳の内容をバーコードに変換できます。変換したバーコードをディスプレイに表示して、他のバーコード対応機種で読み込むと、プロフィールやアドレス帳の内容を交換できます。

EZアプリメニュー(▶P.181)→ ↔ で「バーコード リーダー&メーカー」を選択→ ● (起動)

バーコードリーダー&メーカーメニューが表示されます。

2	バーコード 読込み	カメラをバーコードにかざすと、バーコードを自動的に読み取ります。 ・ JANコードとQRコードの両方を自動で読み取ることができます。 ・ 読み取りにくい場合は、①でカメラの明るさを調整すると読みやすくなります。 ・ 続けて読み取るときは、回(読取)を押します。5件まで読み取りできます。6件以上読み取ると、最初に読み込んだデータから順に上書きされます。
	プロフィール	プロフィールの内容をバーコードに変換します。
	アドレス帳	アドレス帳の内容をバーコードに変換します。

//memo

- ◎バーコードが汚れている、かすれている、薄いなどの場合は、読み取れない ことがあります。
- ◎ ディスプレイ内に複数のバーコードが表示されている場合は、読み取れないことがあります。
- ◎カメラのレンズ部に指紋や油脂などが付着していると、バーコードがぼやけて読み取れなかったり、髪の毛やほこりなどのゴミがついて間違って読み取ったりすることがあります。読み取る前に柔らかい布などで拭いてください。
- ◎ プロフィールやアドレス帳の個人情報をバーコード(QRコード)化する場合は、内容について確認し、その取り扱いについては十分ご注意ください。
- ◎バーコードをディスプレイに表示して他のバーコード対応機種に読み取らせる場合、読み込みにくい場合は、「ディスプレイ照明(M331)」の点灯時間を長めに設定してください。ディスプレイ表面が汚れていたり、市販のフィルムなどが貼り付けられていると、表示されたバーコードが読み取れない場合があります。

Gガイド番組表リモコンを利用する

地上波、BS、スカパー!の番組情報の閲覧や、番組検索、DVDレコーダーなどへの遠隔録画予約などが利用できます。

EZアプリメニュー(▶P.181)→ ⊕ で「Gガイド番組表 リモコン」を選択→ ⑥ (起動)

■ Gガイド番組表リモコンの機能について

機能	説明
番組表の閲覧	地上波、BS、スカパー!の番組表を閲覧できます。 ・Gガイド番組表リモコンの番組表は、テレビ局が行 う番組編成と異なる場合があります。
番組情報検索	日時指定、ジャンル、キーワードなどから番組情報を 検索します。
リモート録画 予約	外出先からご使用の対応機器に遠隔で録画予約を設 定します。
ワンセグ視聴	Gガイド番組表リモコンからテレビ(ワンセグ)を起動したり、テレビ(ワンセグ)の視聴予約・録画予約を設定します。
チェック機能	気になる番組をチェックリストに入れることで、予 約や番組サイトへのアクセスなどをまとめて簡単に できる機能です。
お知らせ メール	キーワードにマッチした番組をメールでお知らせし ます。
	・お知らせメール機能の利用には、別途有料の会員登録が必要です。・ 待受画面で 図→[トップメニュー・検索]→[カテー
	ゴリ(メニューリスト)]→[EZサービスで探す]→ [TV・ラジオ・ブック]→[EZテレビ]



- ◎番組表の取得などを行う際に、テレビ(ワンセグ)の利用情報を送信する場合があります。
- ◎ 対応機器については、au one テレビのポータルサイトで確認できます。 アクセス方法: 待受画面で [②→[トップメニュー・検索]→[テレビ] または 待受画面で (③→[TV]→[最新テレビ番組情報]

QUICPay™(クイックペイ)を利用する

QUICPay(クイックペイ)は、携帯電話をかざすだけでサインや事前のチャージがいらない、簡単・スピーディなポストペイ*(後払い)方式のサービスです。QUICPayは、各クレジットカード会社が提供するサービスです。

※ポストペイとは、クレジットカードと同様にご利用いただいた金額を後からお支払いいただく方法です。事前にチャージ(入金)する必要がありません。

I EZアプリメニュー(▶P.181)→ ④ で「QUICPay設定 アプリ」を選択→ ⑥ (起動)

■ QUICPayの主なサービス内容について

ポストペイ(後払い)方式により事前のチャージや支払い時のサインが不要で、スピーディなお支払いが可能です。ご利用料金は設定したクレジットカードでのお支払いとなり、クレジットカード会社のポイントも貯まります。

万一紛失してしまった場合も、クレジットカードと同様の補償対象になります。補償の内容は、ご利用のクレジットカード会社にご確認ください。

■QUICPayのお問い合わせについて

サービス内容については、各クレジットカード会社へお問い合わせください。

- 最新の対応クレジットカード会社は、QUICPay(クイックペイ)ホームページ(http://www.quicpay.jp/)からご確認できます。
- ・提供クレジットカード会社、サービス内容、開始時期などは予告なく 変更する場合があります。

Mmemo

- ○ご利用の際には、対応のクレジットカード契約が必要です。
- ◎利用許諾約款をご確認のうえ、初期設定を行ってください。
- ◎ 1回のお買い物にご利用いただける上限額は2万円までです。
- ◎ 1台の携帯電話に、QUICPayを複数登録することはできません。

モバイルSuicaを利用する

モバイルSuicaは、携帯電話ひとつで電車に乗れる、買い物ができる、 定期券やグリーン券、新幹線のきっぷも買えるサービスです。

■ EZアプリメニュー(▶P.181) → むで「モバイルSuica アプリ」を選択→ ⑥ (起動)

■ モバイルSuicaの主なサービス内容について

- ・モバイルSuicaは、東日本旅客鉄道株式会社が提供する会員制サービスです。
- ・カードタイプのSuicaと同様に、自動改札機に携帯電話をタッチするだけで入出場できます。
- ・モバイルSuicaの会員規約・利用特約にご同意のうえ、初期設定、お申し込み手続きを行ってください。
- ・JR東日本のSuicaエリア(首都圏エリア・仙台エリア・新潟エリア)の 各駅および東京モノレール、東京臨海高速鉄道(りんかい線)、埼玉新 都市交通(ニューシャトル)、伊豆急行線、仙台空港鉄道、JRバス関東 (一部路線)、PASMOエリア(鉄道およびバス)、JR北海道のKitaca エリア、JR東海のTOICAエリア、JR西日本のICOCAエリア、JR九州 のSUGOCAエリア、西鉄のnimocaエリア、福岡市交通局のはやか けんエリアの各駅でご利用いただけます。(2010年7月8日現在)
- 「モバイルSuica」に入金(チャージ)したSF(電子マネー)を使って、 駅ナカや街ナカのSuicaマークのあるお店でお買い物ができます。 また、PASMO、ICOCA、Kitaca、TOICA、SUGOCA、nimoca、はや かけんのマークのあるお店でもご利用になれます。(2010年7月8 日現在)
- 最新の利用可能エリア・店舗はモバイルSuicaサイトよりご確認いただけます。
- ・窓口に行くことなく、定期券を購入することができます。

- 万一お使いの携帯電話を紛失した場合でも、Suica定期券とSF(電子マネー)、モバイルSuica特急券は再発行が可能です。(再発行手数料500円が別途かかります。「EASYモバイルSuica」は再発行できません。)
- ・クレジットカード情報を登録していれば、SF(電子マネー)への チャージはいつでもどこでも可能です。モバイルバンキングを用い た「銀行チャージ」はクレジットカード情報を登録していなくてもご 利用いただけます。また、ビューカード会員限定で、モバイルSuica オートチャージサービスもご利用になれます。

■ モバイルSuicaのお問い合わせについて

東日本旅客鉄道株式会社

モバイルSuicaサイト

(パソコンから)http://www.jreast.co.jp/mobilesuica/ (携帯から)http://jreast.jp/mobilesuica/

モバイルSuicaコールセンター

048-645-7007(受付時間: AM4: 00~翌日AM2: 00)



◎ Suica専用領域は「モバイルSuica」の退会もしくはアプリの削除をしても FeliCaチップ内に残ります。本領域を他の「EZ FeliCa」サービスでご利用 になるにはauショップにてFeliCaチップのメモリクリアをしていただく 必要があります。メモリクリアを行うと、FeliCaチップ内のすべてのデータ は消去されます。auではFeliCaチップ内のデータを移しかえることはでき ません。

EZ FeliCa(おサイフケータイ®) を利用する

EZ FeliCaとは、FeliCaと呼ばれる非接触ICカード技術を搭載した携帯電話でご利用いただけるサービスです。X-RAYをリーダー/ライター(店舗のレジなどにあるFeliCaチップ内のデータをやりとりする装置)にかざすだけで、電子マネーでのショッピングや、クーポン情報の取得などにご利用いただけます。

EZ FeliCaをご利用になるには、利用したいサービスプロバイダのFeliCa対応EZアプリをダウンロードする必要があります。

なお、ご利用にあたっては、「おサイフケータイ®はじめてガイド」や、巻末の「EZ FeliCa ご利用上の注意」(▶P.394)をあわせてご参照ください。

EZ FeliCaご利用にあたって

- X-RAY本体の紛失には、ご注意ください。ご利用いただいていたEZ FeliCa対応サービスに関する内容は、サービス提供会社などにお問い合わせください。
- ・紛失・盗難などに備え、「FeliCaロック(M412)」「遠隔ロック (M414)」などの設定をおすすめします。
- 紛失・盗難・故障などによるデータの損失につきましては、当社は責任を負いかねますのでご了承ください。
- 各種暗証番号およびパスワードにつきましては、お客様にて十分ご 留意のうえ管理をお願いいたします。
- ・ガソリンスタンド構内などの引火性ガスが発生する場所でおサイフケータイ®をご利用になる際は、必ず事前に電源を切った状態でご使用ください。「FeliCaロック(M412)」を設定されている場合はロックを解除したうえで電源をお切りください。

- ・サービスが登録されているFeliCa対応EZアプリは、削除できません。各サービスの提供画面からサービスを解除してから削除してください。
- ・「メモリリセット(M453)」「EZアプリリセット(M454)」「オール リセット(M455)」を行うとサービスを登録していないFeliCa対応 EZアプリが削除されます。また、リセットを行うと各設定がお買い 上げ時の内容に戻ります。
 - ※リセットによってサービスが登録されているFeliCa対応EZアプリが削除されなかった場合でも、メッセージは表示されませんのでご注意ください。
 - ※サービスが登録されているFeliCa対応EZアブリは、リセットを行ってもお買い上げ時の内容には戻りません。
- 削除したFeliCa対応EZアプリをもう一度ご利用になる場合は、EZ FeliCaメニューの「EZ FeliCaサイトへ接続」からダウンロードして ください。ただし、ダウンロードには別途通信料がかかります。
- FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの状態でEZ FeliCa対 応携帯電話の修理を行うことはできません。携帯電話の故障・修理の 場合は、あらかじめお客様にFeliCaチップ内のデータを消去していただくか、当社または当社代理店がFeliCaチップ内のデータを消去 することに承諾していただく必要があります。データの消去の結果、お客様に損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- FeliCaチップ内のデータが消失してしまっても、当社としては責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。万一消失してしまった場合の対応は、各サービス提供会社にお問い合わせください。
- FeliCaチップの空き容量によっては、FeliCa対応EZアプリをダウンロードできない場合があります。その場合は、FeliCaチップ内の不要なデータを削除してからもう一度ダウンロードしてください。不要なデータを削除する場合は、FeliCa対応EZアプリを起動し、各サービス提供画面でサービス解除する必要がある場合があります。
- ・対応機種については、auのホームページをご確認ください。
- ・EZ FeliCa対応サービスの内容、提供条件などについては、各サービス提供者にご確認、お問い合わせください。

- 各サービスの提供内容や対応機種は予告なく変更する場合がありますので、あらかじめご了承ください。
- ・対応機種によって、EZ FeliCaで提供するサービスの一部がご利用 いただけない場合があります。詳しくは、auお客様センターもしくは auホームページまでお問い合わせください。
- 電話がかかってきた場合や、スケジュール/アラームの時刻になる とFeliCa対応EZアプリからのFeliCaチップへのデータの読み書き が中断されます。その際、読み書きされたデータが破棄されます。
- ・赤外線通信が起動中は、EZ FeliCaで提供するサービスの一部*が ご利用いただけない場合があります。赤外線通信を終了させて、EZ FeliCa対応サービスを再起動してください。
 - ※ アプリケーションを起動して利用するサービス(電子マネーの発病網会や利用履歴網会など)がご利用いただけない場合があります。ただし、アプリケーションを起動せずに利用できるサービス(電子マネーの決済など)は、赤外線通信が起動中でもご利用いただけます。
- ・電池パックを外した場合は、EZ FeliCa対応機能をご利用いただけません。
- 電池残量がなくなった場合、EZ FeliCa対応機能がご利用いただけない場合があります。
- FeliCa対応EZアブリ起動中は、EZ FeliCa対応機能によるリーダー/ライターとのデータの読み書きができない場合があります。

EZ FeliCaメニューを利用する

待受画面で ● →[ツール] → [EZ FeliCa]

EZ FeliCaメニューが表示されます。

2	アプリ一覧	FeliCa対応EZアプリを起動します。 EZアプリを選択→ ④ (起動) ・ アプリによっては、各サービスプロバイダに接続して、画面の指示に従って登録および初期設定を行います。初期設定が完了すると、EZ FeliCa対応サービスがご利用になれます。 ・ X-RAYにはあらかじめFeliCa対応EZアプリとして「じぶん通帳」(▶P.184)「QUICPay(クイックペイ)」(▶P.189)「モバイルSuicaアプリ」(▶P.189)が用意されています。
	EZ FeliCa サイトへ 接続	FeliCa対応EZアプリの新着情報・キャンペーン情報が掲載されるサイトへ接続します。 FeliCa対応EZアプリをダウンロードするには、カテゴリからFeliCa対応EZアプリを選択して画面の指示に従って操作してください。 FeliCaロック中は、FeliCa対応EZアプリをダウンロードできません。
	auケータイ クーポン	▶P.194「auケータイクーポンを利用する」
	メモリ 使用状況	FeliCaチップの使用状況、IDm(FeliCaチップの 識別番号)、コンテナID(FeliCaチップの固有の番 号)を表示します。
	各種設定	コンビネー ション リーダー/ライターと通信したとき にFeliCa対応EZアブリの起動など を許可するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」 ・「OFF」にすると、リーダー/ライ ターからクーポン情報を取得でき ません。

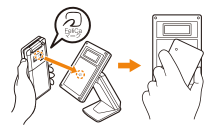
各種設定	コンビネー	リーダー/ライターと通信したとき
	ション	にX-RAYを振動させるかどうかを設
	バイブ	定します。
		[ON][OFF]
		・ リーダー/ライターによっては、通
		信時にFeliCa対応EZアプリの起
		動や振動をしないものもあります。
	データ移行	FeliCaチップ内のデータを他の携帯
	設定 ^(注)	電話に移行するときに使用します。
		・データ移行設定を行うと、EZ
		FeliCaを利用できなくなりますの
		で、ご注意ください。

(注)

- ※「EZ FeliCaデータ移行」は、2010年11月をもちまして、サービス終了を予定しております。「EZ FeliCaデータ移行」のサービス終了後は、データ移行設定の機能は使用できませんのでご注意ください。
- ※2010年11月以降に、機種変更や故障などによりau携帯電話をお取り替えになる場合には、サービス提供会社がサポートする、FeliCaチップ内のデータを移し替えるためのお手続きを、お客様ご自身で行っていただくことをおすすめします。

リーダー/ライターとやりとりする

FeliCaマークをリーダー/ライターにかざすだけでリーダー/ライターとやりとりできます。



FeliCaマークをリーダー/ライターにかざす際に強くぶつけないようにで注意ください。

- FeliCaマークはリーダー/ライターの中心に平行になるようにかざしてください。
- FeliCaマークをリーダー/ライターにかざす際はゆっくりと近付けてください。
- FeliCaマークをリーダー/ライターの中心にかざしても読み取れない場合は、X-RAYを少し浮かす、または前後左右にずらしてかざしてください。
- FeliCaマークとリーダー/ライターの間に金属物があると読み取れないことがあります。また、FeliCaマークの付近にシールなどを貼り付けると、通信性能に影響を及ぼす可能性がありますのでご注意ください。

//memo

- ◎ FeliCa対応EZアプリを起動せずに、リーダー/ライターとのデータの読み書きができます。
- ◎本体の電源を切っていてもご利用いただけます。ただし、FeliCaロック中はご利用いただけません。
- ◎電池フタ裏のシールをはがさないでください。リーダー/ライターとの データの読み書きができなくなる場合があります。

FeliCaロックをかける(M412)

FeliCaロックをかけてEZ FeliCaの利用を制限できます。

- [ON] / [OFF] → ロックNo.を入力→ ●
 [ON] を選択した場合は、「クイック解除」「クイック解除時間」を設定します。

3	クイック解除	ON	クイック解除コードを登録し、クイック解除を有効にします。 クイック解除コードを入力→ ● ・クイック解除コードとして、回/ 図/ 【】/ ② のうち、1~4回キーを押してください。
		OFF	FeliCaロックのクイック解除を無効にします。
	クイック解除 時間	除するE クイッ :	ク解除によりFeliCaロックを一時的に解 時間を設定します。 ク解除時間を入力→ ④ 0分の間で設定できます。

4 🗚 (保存)



- ◎ FeliCaロック中に電池が切れると、FeliCaロックが解除できなくなります。電池残量にご注意ください。電池が切れた場合は、充電後にFeliCaロックを解除してください。
- ◎ FeliCaロック中にEZ FeliCaメニューをご利用になるには、ロックNo.の入 力が必要になります。
- ◎ FeliCaロックを設定すると、待受画面に忍が表示されます。
- ◎X-RAYを紛失してしまった場合は、「遠隔ロック(M414)」によりFeliCa ロックをかけることができます。詳しくは「遠隔ロック(M414)」と「安心 ロックサービスで遠隔ロックをかけるには「(▶P.334)をご参照ください。

FeliCaロックを一時的に解除する (クイック解除)

待受画面で○を1秒以上長押ししてクイック解除コードまたはロックNo.を入力すると、FeliCaロックを一時的に解除し、EZ FeliCaを利用できます。「FeliCaロック(M412)」で設定した「クイック解除時間」が経過すると、FeliCaロック状態に戻ります。

| 待受画面で()(1秒以上長押し)

クイック解除コードを入力

バイブレータが振動して、FeliCaロックが一時的に解除されます。 同(ロックNo.)→ロックNo.を入力→()と操作しても、FeliCaロック を一時的に解除できます。

memo

- FeliCaロックをクイック解除すると、待受画面に分が表示されます。
- ◎ 待受画面の表示中以外は、FeliCaロックをクイック解除することはできま せんい
- ○雷源をOFFにすると、FeliCaロック状態に戻ります。
- ◎ クイック解除コード/ロックNo.を3回連続で間違えると、クイック解除の 設定が「OFF Iになり、クイック解除ができなくなります。

auケータイクーポンを利用する

auケータイクーポンは、お店などに設置されているauケータイクーポ ンに対応したリーダー/ライターにX-RAYをかざすことで、クーポン に関する情報などを取得できる機能です。取得したクーポン情報は、E メールや赤外線通信、microSDメモリカード、Bluetooth®通信を利用 して交換することもできます。

■auケータイクーポンを取得する

- 🚺 店舗などのリーダー/ライターにX-RAYをかざす auケータイクーポン情報を取得した旨のメッセージが表示されます。
- 待受画面に表示された 🗸 (auケータイクーポン 保存完了アイコン)を選択→ ● クーポンの一覧が表示されます。

3 クーポンを選択→ **●**

クーポン情報が表示されます。



4 ● (内容取得)

クーポン情報に含まれるURLに接続して、取得し たクーポン内容が表示されます。



《クーポン内容画面

memo

- ◎ 待受画面の表示中以外や、FeliCaロック中は、クーポン情報を取得できませ ho
- クーポン内容を取得するには、パケット通信料がかかります。
- ◎ クーポン情報は、データフォルダの「クーポンフォルダ |内の「クーポン| フォルダに保存され、クーポン内容は「クーポン内容 | フォルダに保存され ます。
- クーポン内容を取得する際、サイトの構成やネットワークの状況、電波状態 などにより、クーポン内容を取得できない場合があります。

- クーポン内容には有効期限が設定されているものがありますが、有効期限が過ぎてもクーポン内容の表示は可能です。データフォルダの「期限切れ削除」(▶P.77)で有効期限が過ぎたデータを一括して削除できます。
- ◎ クーボン情報が再取得不可と設定されている場合は、一度クーボン内容を 取得すると、そのクーボン情報からはクーボン内容を取得できなくなります。また、取得したクーボン内容を更新することもできません。
- ◎ データフォルダに保存できるクーポン情報・クーポン内容はそれぞれ最大 100件です。
- ◎ クーポン情報がすでに100件保存されている場合は、再取得不可と設定されているクーポン情報からクーポン内容を取得できません。
- ◎ クーポン内容がすでに100件保存されている場合は、クーポン内容を更新できません。
- ◎各クーポンの注意事項などについては、クーポン提供会社にお問い合わせください。

■ auケータイクーポンメニューを利用する

EZ FeliCaメニュー(▶P.192)→[auケータイクーポン]

auケータイクーポンメニューが表示されます。

2	クーポン フォルダ	▶P.195[a	auケータイクーポンを使う」
	取得設定	音・バイブ 設定	リーダー/ライターからクーポン情報を取得したときの音・バイブレータの動作を設定します。 「音+バイブ」「音」「バイブ」「OFF」
		クーポン 保存設定	リーダー/ライターからクーポン情報を取得する際の保存方法を設定します。 自動保存:クーポン情報を取得する際、確認画面を表示せず、自動的に保存する。 確認保存:クーポン情報を取得する際、確
			認画面を表示する。

取得設定	接続設定	クーポン内容を取得する際の接続方法を設定します。 「通常」「EZブラウザ」・クーポン内容によっては「通常」でうまく接続できない場合があります。その場合は「EZブラウザ」に設定を切り替えてから接続してください。・「EZブラウザ」を選択した場合は、「クーポン内容」フォルダにクーポン内容は保存されません。・クーポン情報によっては、接続設定が「預常」に設定されていても、クーポタト容を取得する際にEZブラウザで接続する場合があります。
	重複判定設定	リーダー/ライターから受信したクーポン情報が重複していた場合の動作を設定します。 「重複保存可」「削除して保存」 「保存しない」
	ナビ連携 URL設定	店舗などの地図を表示する際に接続する サイトのURLを設定します。 ・この設定を変更すると、正しく地図を 表示できなくなる可能性があります。

■ auケータイクーポンを使う

- EZ FeliCaメニュー(▶P.192)→[auケータイクーポン]→[クーポンフォルダ]
- 2 フォルダを選択→ →使用したいクーポン内容を選択→ ●
- **🔞** 表示されたクーポン内容を店舗などで見せる

■ クーポン情報画面 / クーポン内容画面の サブメニューについて

項目	説明
内容取得	クーポン内容を取得します。
内容更新	クーポン内容の情報を更新します。
場所を確認	クーポン情報·クーポン内容に表示されている店舗 などの地図を表示します。

※ サブメニューに表示される項目は、画面によって異なります。

PCサイトビューアーでサイトを見る

PCサイトビューアーでは、パソコン向けのWEBサイトを閲覧できます。

//memo

- ◎ パソコンで表示できるサイトの中には、PCサイトビューアーでは表示できないサイトがあります。
- ◎ ご利用の電波状態により情報の取得に時間がかかる場合があります。
- ◎ インターネット上のコンテンツには、一部の方に不快感を与えるものも存在します。本サービスによる検索の結果、このようなデータがリンクされたり、参照されたりすることも予想されます。ご利用に関してはご注意ください。
- ◎ PCサイトビューアーによるデータ通信量の目安は、「PCサイトビューアー 通信量(M15)」で確認することができます。
- ◎画像を含むホームページの閲覧など、データ量の大きい通信を行うと通信 料が高額となりますので、パケット通信料割引サービスのご加入をおすす めします。ただし、海外でのパケット通信は、パケット通信料割引サービス の対象外となります。
- ◎ PCサイトビューアーでは、SSL/TLS対応サイト(SSL/TLSページ)を表示できます。

- ◎当社および当社が指定する認証機関は、お客様に対しSSL(Secure Sockets Layer)とTLS(Transport Layer Security)通信の安全性に関 し何ら保証を行うものではなく、お客様は、ご自身の判断と責任において SSL/TLS通信を利用するものとします。
- ◎ SSL/TLSによる接続が完了し、セキュアなサイトと判定された場合、画面の右上に 高が表示されます。

■ご利用パケット通信料のご確認方法について

ご利用パケット通信料は、次の操作でご照会いただけます。
X-RAYから: 待受画面で [2] → [トップメニュー・検索]
→ [auお客さまサポート] → [確認する]

パソコンから: https://cs.kddi.com/(auお客さまサポート) **パソコンからの初回のご利用の際は、お申し込みが必要です。

PCサイトビューアーのスタートメニューを 表示する

PCサイトビューアーに関する案内文が表示されます。 「今後この表示をしない」のチェックを入れると、次回から案内文が表示されなくなります。

[2] 用 (OK)

PCサイトビューアーのスタート メニューが表示されます。 回(EZメニュー)を押すと、EZweb メニューに切り替わります。



《スタートメニュー》

Memo

◎待受画面で図→回(PCサイトビューアー)と操作しても、PCサイトビューアーを起動することができます。

■スピードダイヤルを利用する

利用頻度の高いサイトを、スタートメニューに登録することができます(スピードダイヤル)。

スピードダイヤルを利用すると、サイトのサムネイル画像から素早く接続できます。サムネイルは接続時に更新されます。

- ・最初から「au oneトップ」が登録されています。なお、「au oneトップ」は変更できません。
- ■スピードダイヤルにサイトを登録するには
- ユタートメニュー→スピードダイヤルの空欄を選択 → ⑥ (登録)
- 2 URL入力欄を選択→ (編集)→URLを入力→
 - URLは、1.024文字まで入力できます。
 - ・「URLを選択」からサイトを選択して
 ●を押すと、選択したサイトの URLがURL入力欄に入力されます。
- **3** A (登録)

入力したURLのページが登録されます。 サムネイルを作成する場合は、回 (実行)を押してページの読み込みを 行います。サムネイルを作成しない場合は 回 (戻る)を押します。

- ■スピードダイヤルのサイトに接続するには
- コスタートメニュー→スピードダイヤルを選択→
 ・●

■スピードダイヤルを編集/削除するには

- スタートメニュー→スピードダイヤルを選択→ □ (サブメニュー)
- [編集]/[削除]

■検索ツールを利用する

キーワード(検索ワード)でWEBサイトを検索できます。

- 🚺 スタートメニュー→検索ツールを選択→ 🌒 (編集)
- 2 キーワードを入力→ ④ → 回 (検索) 検索ツールに関する案内文が表示されます。「今後この表示をしない」 のチェックを入れると、次回から案内文が表示されなくなります。
- (OK)検索結果のページが表示されます。

■URL表示欄を利用する

URLの直接入力と、URL入力履歴からのURL選択が利用できます。

- 2 URL入力欄を選択→ (編集)→URLを入力→
 - URLは、1,024文字まで入力できます。
 - URL入力履歴の一覧でURLを選択して

 ●を押すと、URL入力履歴の内容がURL入力欄に入力されます。
- 3 A (接続)

入力したURLのページが表示されます。

パソコン用のサイトを見る

■スモールスクリーンについて

PCサイトビューアーには、PCで見る場合と同じレイアウトで表示するモードと、X-RAYの画面のサイズに合わせて表示するモード(スモールスクリーン)の2種類の表示モードがあります。

表示モードはページ表示中に O を押すか、メニューの「設定」により切り替えることができます。

■ズームアウト表示について

ページの全体イメージを表示する「ズームアウト表示」が利用できます。

ズームアウト表示中に \odot で見たい箇所を選択し、 \odot (ズームイン)を押すと、ページがズームイン表示されます。

ズームイン表示中に回(ズームアウト)を押すとズームアウトして全体イメージを表示できます。

ズームアウト表示時はリンク選択や画像保存などの操作ができません。







《ズームアウト表示》

■ショートカット機能について

ページの表示中に、数字キーなどに割り当てられたショートカット機能が利用可能です。

キー操作	機能
1/3	縮小/拡大
2/4/6/	上/左/右/下へ画面スクロール
5	ショートカットの一覧を表示
7	タブ切り替え
9	お気に入り登録
0	スモールスクリーンの「ON」/「OFF」切り 替え
X	*ショートカットのガイドを表示
#	#ショートカットのガイドを表示
	前ページを表示/次ページを表示
OLDO-JISSO	前ページを表示 ページを読み込み中に押すと、読み込みを 中止
(1秒以上長押し)	コンテキストメニュー
# 1	URL入力
# 2	お気に入りの一覧を表示
# 3	ページアクション
# 4	スタートメニューに戻る
# 5	アクセス履歴の一覧を表示
# 6	ページ情報を表示
# 7	ダウンロード状況を表示
# 8	設定メニューを表示
# 9	検索ツールの利用
# 0	ページ更新

キー操作	機能
# X	文字列コピー/検索
# #	ページ内検索
X 1	au oneトップへ接続
*2~*9	スピードダイヤル2〜9に登録したWEBサイトへ接続
* 0	画像表示の「ON」/「OFF」切り替え
**	縦横表示切替の「縦表示」/「横表示」切り替え
X #	全画面表示の「ON」/「OFF」切り替え
*	新規タブを開く
*.	タブを閉じる

//memo

◎ コンテキストメニューを利用すると、ページアクションの一部のメニューをすぐに呼び出すことができます。

■リンクについて

EZwebのURLを含むリンクを選択して ⑥ を押すと、EZブラウザが起動してリンク先のページを表示します。

Eメールアドレスを含むリンクを選択して ⑥ を押すと、リンクに含まれるEメールアドレスが宛先に入力され、送信メール作成画面が表示されます。

電話番号を含むリンクを選択して

⑥ を押すと、リンクに含まれる電話番号に電話をかけることができます。

・本機能は一部のサイトのみ利用できます。

//memo

◎リンク先のページが存在しない場合など、無効なURLのページを表示しようとすると、リダイレクト先のページが自動的に表示されることがあります。

■ Flash®(フラッシュ)表示について

「Flash」(▶P.203)を「ON」にすると、画面上のFlash®コンテンツをアニメーション表示できます。

また、Flash®コンテンツを選択して **②** を押すと、Flash®を操作できます。

お買い上げ時の「Flash」は、「ON」に設定されています。

「Flash」を「ON」にしても、サイトの構成によってFlash®を再生もしくは操作できない場合があります。

Flash®コンテンツを画面メモとして保存すると、保存時の状態のFlash®ファイルを含むWEBページが保存されます。(サイトの構成によってはFlash®ファイルを保存できない場合があります。)

■ログイン情報の記憶について

IDとパスワードを入力して送信する操作を行うと、入力したIDとパスワードを記憶するかどうか確認するメッセージが表示されます。

「はい」を選択すると、IDとパスワードが記憶され、次回の入力時に利用できます。

- ※確認メッセージの表示中に、「今後この表示をしない」のチェックを入れると、次回から確認メッセージが表示されなくなります。
- ログイン情報が記憶されたサイトにアクセスすると、記憶されたIDとパスワードが入力された (パスワードは*でマスクされた)状態で表示されます。
- ※設定メニュー(\blacktriangleright P.203)→[リセット]→[ログイン情報リセット]→ \blacksquare (実行)→ \blacksquare (はい)と操作すると、記憶されたIDとバスワードを削除できます。

■ 容量の大きなページを表示しようとすると

PCサイトビューアーでは、容量の大きなページを表示しようとすると、確認メッセージが表示され、画面の右上に¶が表示されます。この場合は、ページの内容がすべて表示されていない可能性があります。

- ※確認メッセージの表示中に「今後この表示をしない」のチェックを入れると、次回から確認メッセージが表示されなくなります。
- ページの内容をすべて確認したい場合は、次の操作を試してみることをおすすめします。
- ・設定メニュー(▶P.203)で、「画像表示」を「OFF」にする。(★) O
 と操作しても同様です)
- ・設定メニュー(▶P.203)で[JavaScript]を[OFF]にする。
- 設定メニュー(▶P.203)で「スモールスクリーン表示」を「ON」にする。(「O」と操作しても同様です)
- ・オーバーレイメニュー(▶P.201)で「**る**更新」を選択する。
- ・不要なタブを閉じる。(▶P.200)

メニューを利用する

スタートメニューやページ表示中に、タブ、オーバーレイメニュー、機能メニューを利用できます。

ユタートメニュー (▶P.196)/ページ表示 中→同(メニュー)

タブ、オーバーレイメニュー、機能メニューが表示されます。② でタブ、オーバーレイメニュー、機能メニューのボタンを選択して③を押すと、タブ、オーバーレイメニュー、機能メニューの機能を実行できます。



《メニュー表示画面》

タブを利用する

タブを利用して、同時に複数ページを読み込み、切り替えて利用できます。

- ・ ⊙ でタブを選択して ⑥ を押すと、そのタブのページが表示されます。
- タブは3つまで利用できます。
- ・現在利用しているタブの横にある「+」の表示のあるタブを選択する ことで新規のタブでスタートメニューを開くことができます。
- 複数のタブを開いているときに、回(タブを閉じる)を押しても選択中のタブを閉じることができます。
 メモリが足りない場合は不要なタブを閉じてください。
- ページ表示中に 7 を押すと、別のタブに切り替えることができます。
- ・リンク選択中にページアクションから「リンク先を新規タブで開く」 を選択すると、新規のタブによってリンク先にアクセスすることが できます。

・お気に入り(▶P.202)で回(サブメニュー)→[新規タブで開く]と操作することで、新規のタブによって選択したサイトにアクセスすることができます。

■オーバーレイメニューを利用する

オーバーレイメニューを利用して表示中のページに対する操作ができます。

検索ツール	▶P.197「検索ツールを利用する」
URL表示欄	▶P.197「URL表示欄を利用する」
←前ページへ	前のページを表示します。
→次ページへ	次のページを表示します。
X 中止	表示中のページの読み込みを中止します。 ・ページ読み込み中に表示されます。
② 更新	表示中のページを再読み込みします。 ・ページの読み込みが完了している場合 に表示されます。
Q 縮小	ページを一段階縮小表示します。
◉拡大	ページを一段階拡大表示します。

■機能メニューを利用する

 スタートメニュー(▶P.196)/ページ表示中 → 同(メニュー)

2	ページアク ション	を新規タ	リンク先のページを新規タブで開きます。 ・リンクを選択していない場合は利用できません。 ・3つのタブを開いている場合は利用できません。
---	--------------	------	---

☆ ページアク ション	ページ内 検索	表示中のページに対し入力した文字 列で検索します。 ・検索した文字列がページ内にある 場合は、反転表示されます。 ・続けて検索する場合は、「P」(次へ) を押します。
	文字列 コピー/ 検索	表示中のページの文字列を指定して以下の動作を行います。 テキストコピー:指定した文字列をコピーして、ペーストできます。 Web検索:指定した文字列でWeb検索を行います。 地図検索(EZweb):指定した文字列を元にEZブラウザで地図検索を行います。
	画像保存	選択中の画像が保存できます。 ・画像を選択していない場合は利用できません。 ・保存できるファイルは、「.gif」「.jpg」「.png」の画像です。 ・画像はデータフォルダに保存されます。 ・ファイルサイズが大きい場合は、保存できないことがあります。
	お気に入 り登録 スピード ダイヤル 登録	表示中のページをお気に入りに登録 します。 表示中のページをスピードダイヤル に登録します。
	画面メモ として 保存 URLを Eメールに 添付	表示中のページを画面メモとして保存します。 表示中のページのURLを本文に挿入した送信メール作成画面が表示されます。

ページアク	EZweb に切替え	表示中のページをEZブラウザに切り 替えて表示します。	
ション	ページ	表示中のページのタイトルとURL、	
	情報	ページサイズを表示します。	
		・SSL/TLS利用サイトの場合は上	
		記に加えてセキュリティ情報を表	
		示します。	
<u></u>		るサイトなどを登録しておくことで、	
お気に入り	100 1 1 - 0 12	サイトにアクセスできます。	
		の登録は「ページアクション」(▶P.201)	
		ことができます。	
	457101-71	りは最大300KBまで、または100件	
	まで保存できます。		
	• 回 (フォルダ作成)を押すと、フォルダを作成できます。		
0 7 7 7	 過去にアクセスしたサイトの一覧を表示します。		
● アクセ ス履歴		・履歴を選択して	
八度正	クセスでき		
	・アクセス履歴は、最大10件保存されます。		
	 「A] (削除)を押すと、履歴を削除できます。 		
™画面	現在表示中のサイトの画面を保存します。画面メ		
	モは最大5MBまで、または100件まで保存できま		
	す。		
		構成によっては、画像やFlash®コンテ	
		字されない場合があります。また、サイ	
	トの情報自体も保存されない場合があります。		
₿設定	▶P.203[i	2000年 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日本 日	

前回表	PCサイトヒ	ジューアーを終了時に表示していた画
示画面	面を表示しる	ます。
	• PCサイト	ビューアー起動時のスタートメニュー
	内でのみれ	川用できます。
		ュ情報を表示しますので、そのサイト
	の最新情	報を表示しているわけではありませ
	h_{\circ}	
		構成によっては、画像やFlash®コンテ
		字されない場合があります。また、サイ
	トの情報目	自体も保存されない場合があります。
◎ガイド	ショート	ページ表示中にショートカットとし
	カット	て使用できるキー操作の一覧を表示
	一覧	します。
	ダウン	ダウンロード中のファイルのダウン
	ロード	ロード状況を確認できます。
	状況	
	通信料	PCサイトビューアーを利用する際の
	案内/	通信料や操作方法などを紹介してい
	ガイド	る案内サイトにEZwebで接続しま
	(EZweb)	す。
	ブラウザ	ブラウザのバージョン情報を表示し
	バージョ	ます。
	ン	
ひ 終了	PCサイトビ	ニューアーを終了します。

memo

◎ページアクションの一部の内容については、コンテキストメニューとしてページ表示中に
⑥(1秒以上長押し)で呼び出すことができます。

■設定メニューを利用する

機能メニュー(▶P.201)→[設定]

2 ※は、お買い上げ時/設定リセット/初期化後の設定です。

スモールスクリーン表示	スモールスクリーン表示をするかど うかを設定します。 「ON」「OFF*」 ▶P.198「スモールスクリーンにつ いて」
縦横表示切替	画面の縦表示/横表示を切り替えます。 「縦表示*」「横表示」
全画面表示	ページの内容を全画面に表示するか どうかを設定します。 「ON」「OFF*」 ・全画面表示中でも、 (A) (メニュー) を押すとメニューが表示されます。
画像表示	画像を表示するかどうかを設定します。 「ON*」「OFF」 ・ページの指定により画像が非表示 にならない場合があります。
Flash	Flash [®] データを表示するかどうかを 設定します。 「ON*」「OFF」
拡大縮小表示	ズームイン状態での表示の倍率を設定します。 [80%][100%][150%*][200%] [250%][300%][350%]
JavaScript	JavaScriptを有効にするかどうかを 設定します。 「ON*」「OFF」

Cookie		Cookieを利用するかどうかを設定し ます。 「ON*」「OFF」
リダイレクト		無効なURLにアクセスしようとした 場合などに、リダイレクト先のページ を表示するかどうかを設定します。 「ON*」「OFF」
リフレッシュ		リフレッシュ・メタタグを有効にするかどうかを設定します。 「ON*」「OFF」 ・リフレッシュ・メタタグは、ホームページが移転したときなど、自動的に別のページに転送する場合などに用いられます。
ログイン情報		ログイン時にユーザー名とパスワードを記憶するかどうかを設定します。 「ON*」「OFF」
ルート証明書		ルート証明書による認証を承認する かどうかを設定します。 ルート証明書を選択→ ④ → [承認*] / [拒否]
案内表示設定	起動時 案内	起動時の案内文を表示するかどうか を設定します。 「ON*」「OFF」
	全画面 表示案内	全画面表示にする際、確認メッセージを表示するかどうかを設定します。 「ON*」「OFF」
	メモリ 不足案内	ページサイズ(容量)の大きなページを表示した場合に、メモリ残量が少なくなったとき確認メッセージを表示するかどうかを設定します。 「ON*」「OFF」
	検索ツー ル案内	検索ツールに関する確認メッセージを表示するかどうかを設定します。 「ON*」「OFF」

案内表示設定	ログイン 情報保存 確認 アクセス	IDとバスワードを記憶する際に確認 メッセージを表示するかどうかを設 定します。 「ON*」「OFF」 アクセス履歴をすべて削除します。
טפאר	を	アクセス履歴を9个と削除します。
	Cookie リセット	保存したすべてのCookieを削除します。
	ログイン 情報 リセット	保存されているユーザー名とパス ワードをすべて削除します。
	前回表示 画面 リセット	前回表示画面のデータを削除します。
	設定 リセット	PCサイトビューアーのすべての設定 をリセットします。 ・「機能リセット(M452)」を行って もリセットされます。
	メモリ リセット	PCサイトビューアーに登録されているすべてのお気に入り/画面メモ/ 入力履歴/アクセス履歴/Cookie/ ログイン情報/前回表示画面/スピードダイヤル(au one トップを除く)を削除します。 ・「メモリリセット(M453)」を行ってもリセットされます。
	初期化	PCサイトビューアーのすべての設定をリセットし、登録されているすべてのお気に入り/画面メモ/入力履歴/アクセス履歴/Cookie/ログリカ情報/前回表示画面/スピードダイヤル(au one トップを除く)を削除します。 ・「オールリセット(M455)」を行ってもリセットされます。

auのネットワークサービスを利用する

auでは、次のような便利なサービスを提供しています。

サービス		参照先
標準サービス	Cメール	P.139
	お留守番サービス(ボイスメール含む)	P.204
	着信転送サービス	P.210
	割込通話サービス	P.212
	発信番号表示サービス	P.214
	番号通知リクエストサービス	P.215
	データ通信サービス	P.219
有料オプション	三者通話サービス	P.213
サービス*	待ちうた	P.216
	迷惑電話撃退サービス	P.217
	通話明細分計サービス	P.218

[※]有料オブションサービスは、別途ご契約が必要になります。 お申し込みやお問い合わせの際は、auショップもしくはauお客様センターまでご連絡ください。

お留守番サービスを利用する(標準サービス)

電源を切っているときや、電波の届かない場所にいるとき、電波OFF モードを「ON」に設定しているとき、一定の時間が経過しても電話に出られなかったときなどに、留守応答して相手の方からの伝言をお預かりするサービスです。

■お留守番サービスをご利用になる前に

・au電話ご購入時や、機種変更や電話番号変更のお手続き後、修理時の 代用機貸出しと修理後返却の際には、お留守番サービスは開始され ています。 ・お留守番サービスと着信転送サービス(▶P.210)は同時に開始できません。

お留守番サービスを開始しているときに着信転送サービスを開始すると、お留守番サービスは自動的に停止されます。

- ・お留守番サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.215)を同時 に開始すると、非通知からの着信を受けた場合に番号通知リクエス トサービスが優先されます。
- ■お留守番サービスでお預かりする伝言・ボイスメールに ついて

お留守番サービスでは、次の通りに伝言・ボイスメールをお預かりします。

お預かり(保存)する時間	48時間まで*1
お預かりできる件数	20件まで ^{*2}
1件あたりの録音時間	3分まで

- ※1 お預かりから48時間以上経過している伝言・ボイスメールは、自動的に消去されます。
 ※2 件数は伝言とボイスメール(▶P.207)の合計です。21件目以降の場合は、電話をかけてきた
- ※2件数は伝言とバイスメール(▶P.207)の音前です。21件目以降の場合は、電話をかりてき 相手の方に、伝言・ボイスメールをお預かりできないことをガイダンスでお知らせします。

■ご利用料金について

月額使用料	無料
特番へのダイヤル 操作	入力する特番にかかわりなく、蓄積された伝言・ボイスメールを聞いた場合は通話料がかかります。伝言・ボイスメールがないときなど、伝言・ボイスメールを聞かなかった場合は通話料がかかりません。
遠隔操作	遠隔操作を行った場合、すべての操作について 遠隔操作を行った電話に対して通話料がかかり ます。
伝言・ボイスメール の録音	伝言・ボイスメールを残す場合、伝言・ボイスメールを残した方の電話に通話料がかかります。 *お留守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った場合には通話料は発生しません。転送され応答メッセージが流れ始めた時点から通話科が発生します。

■お留守番サービス総合案内(141)を利用する

総合案内からは、ガイダンスに従って操作することで、伝言・ボイスメールの再生、応答メッセージの設定(録音/確認/変更)、英語ガイダンスの設定/日本語ガイダンスの設定、不在通知(蓄積停止)の設定/解除、伝言お知らせの選択/変更、着信お知らせの開始/停止ができます。

- | 待受画面で 1 4 1 /
- 2 ガイダンスに従って操作

■ お留守番サービスを開始する(M522/M523)

- 通話中にかかってきた電話も転送する場合(留守番開始1)
- 2
- 通話中にかかってきた電話は転送しない場合(留守番開始2)
- 1 待受画面で○ 5 2 3 ごまたは1 4 1 3 ご
- 2

■お留守番サービスでの留守応答について

電話がかかってきたとき、au電話の状態が次の場合には、お留守番サービスに転送され、留守応答します。

- ・電波の届かない場所にいた場合や電源を切っていた場合、または一定 時間(約20秒間)呼び出しても電話に出なかった場合(無応答転送)
- ・通話中にかかってきた場合(「留守番開始 1」で開始した場合のみ) (話中転送)
- ・着信中に(●)(メニュー)→[着信転送]と操作した場合(選択転送)

Mmemo

- ◎お留守番サービスを開始しているときに電話がかかってきても、着信音が鳴っている間(約20秒間)は電話に出ることができます。このとき、お留守番サービス以外にau電話の簡易留守メモ(▶P.305)また[オート着信(M243)]が同時に設定されているときは、応答時間の短いものが優先されます。お留守番サービスの応答時間(約20秒間)は変更できません。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、「留守番開始2」でお留守番サービスを開始できません。日本で「留守番開始2」のお留守番サービスを開始したまま海外へ行かれた場合は、通話中の着信もお留守番サービスに転送します。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、選択転送ができません。

■お留守番サービスを停止する(M524)

- 📘 待受画面で 💿 🔼 🔼 🖊 または
 - 1 4 1 0 6

2

Mmemo

- ◎ お留守番サービスを停止しても、録音された伝言・ボイスメールや応答メッセージは消去されません。
- ◎お留守番サービスを停止していても、伝言・ボイスメール再生「1417」、応答メッセージの録音/確認/変更「1414」などの操作をすることができます。

■ 電話をかけてきた方が伝言を録音する

ここでご説明するのは、電話をかけてきた方が伝言を録音する操作です。

■ お留守番サービスで留守応答

かかってきた電話がお留守番サービスに転送されると、X-RAYのお客様が設定された応答メッセージで応答します。(▶P.208「応答メッセージの録音/確認/変更をする(M525)」)

電話をかけてきた相手の方は「#」を押すと、応答メッセージを最後まで聞かずに(スキップして)操作 に進むことができます。ただし、応答メッセージのスキップ防止が設定されている場合は、「#」を押しても応答メッセージはスキップしません。

[2] 伝言を録音

録音時間は、3分以内です。

伝言を録音した後、操作 <! へ進む前に電話を切っても伝言をお預かりします。

3 # を押して録音を終了

録音終了後、ガイダンスに従って次のキー操作ができます。

- 1:録音した伝言を再生して、内容を確認する
- 2 :録音した伝言を「至急扱い」にする
- 9 :録音した伝言を消去して、取り消す
- ★:録音した伝言を消去して、録音し直す
- 4

Mmemo

- ◎電話をかけてきた方が「至急扱い」にした伝言は、伝言やボイスメールを再生するとき、他の「至急扱い」ではない伝言より先に再生されます。
- ◎ お留守番サービスに転送する旨のガイダンス中に電話を切った場合には通 話料は発生しませんが、転送されて応答メッセージが流れ始めた時点から 通話料が発生します。

207

▋ボイスメールを録音する

相手の方がau電話でお留守番サービスをご利用の場合、相手の方を呼び出すことなくお留守番サービスに直接ボイスメールを録音できます。また、相手の方がお留守番サービスを停止していてもボイスメールを残すことができます。

- 計 待受画面で 1 6 1 2 +相手の方のau電話番号を入力→
- 2 ガイダンスに従ってボイスメールを録音

■伝言お知らせについて

お留守番サービスセンターで伝言やボイスメールをお預かりしたことを通知音と文字でお知らせします。

伝言お知らせは、着信履歴(▶P.100)で確認できます。

伝言お知らせには、お預かりした時間と相手の方の電話番号をお知らせする「発番情報あり」と、伝言・ボイスメールの未聴/総件数のみをお知らせする「発番情報なし」の2種類があります。

memo

- ◎「発番情報あり」に設定されていて、同じ電話番号から複数の伝言・ボイスメールをお預かりした場合は、最新の伝言・ボイスメールのみについてお知らせします。
- ◎ お留守番サービスセンターが保持できる伝言お知らせの件数は次の通りです。

「発番情報あり」に設定されている場合:最大20件 「発番情報なし」に設定されている場合:最大1件

- ◎ 伝言・ボイスメールをお預かりしてから約48時間経過してもお知らせできない場合、お留守番サービスセンターから伝言お知らせは自動的に消去されます。
- ◎ ご契約時は、「発番情報あり」に設定されています。お留守番サービス総合案内(▶P.205)で伝言お知らせ(伝言蓄積通知)を「電話番号を通知しない」に設定すると、「発番情報なし」に変更できます。

◎通話中や、EZweb利用中などですぐにお知らせできない場合があります。 その場合は、お留守番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

■着信お知らせについて

お留守番サービスセンターに着信があったことを通知音と文字でお知らせします。

着信お知らせは着信履歴(▶P.100)で確認できます。電話をかけてきた相手の方が伝言を残さずに電話を切った場合に、着信があった時間と、相手の方の電話番号をお知らせします。

Memo

- ◎電話番号通知がない着信についてはお知らせしません。ただし、番号通知があっても番号の桁数が20桁以上の場合もお知らせしません。
- ○同じ電話番号から複数の着信があった場合は、最新の着信のみについてお知らせします。
- ◎ お留守番サービスセンターが保持できる着信お知らせは、最大4件です。
- ◎着信があってから約6時間経過してもお知らせできない場合、お留守番サービスセンターから着信お知らせは自動的に消去されます。
- ◎ご契約時の設定は、着信お知らせで相手の方の電話番号をお知らせします。 お留守番サービス総合案内(▶P.205)で着信お知らせ(着信通知)を停止することができます。
- ◎通話中や、EZweb利用中などですぐにお知らせできない場合があります。 その場合は、お留守番サービスセンターのリトライ機能によりお知らせします。

■伝言・ボイスメールを聞く(M521)

1 待受画面で ● 5 2 1 ← または

1 4 1 7

2 ガイダンスに従ってキー操作

- 1 :同じ伝言をもう一度聞く
- 2 : 伝言を保存
- 4 :5秒間巻き戻して聞き直す
- 5 : 伝言を一時停止(20秒間)*
- 6:5秒間早送りして聞く
- 9 : 伝言を消去
- : 伝言再生中の操作方法を聞く
- 「#]:次の伝言を聞く
- ★:前の伝言を聞く
- ※ 「ハリンターを押すと、伝言の再生を再開します。

3

//memo

- お留守番サービスの留守応答でお預かりした伝言も、ボイスメール(▶P.207)も同じものとして扱われます。
- ◎ 伝言・ボイスメールの再生後、保存または消去を選択しないと、その伝言・ボイスメールは常に新しいものとして保存されます。

応答メッセージの録音/確認/変更をする (M525)

現在設定されている応答メッセージの内容を録音/確認/変更したり、スキップ防止などの設定を行うことができます。

- 1 待受画面で 5 2 5 C または
 1 4 1 4 C
- すべてお客様の声で録音するタイプの応答メッセージを 録音する場合

- ■名前のみお客様の声で録音するタイプの応答メッセージを 録音する場合
- 2 2 →10秒以内で名前を録音→ # → # → -
- 設定されている応答メッセージを確認する場合
- 2 3 →応答メッセージを確認→ 🙃
- 蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)を録音する場合
- 2 7 → 3分以内で応答メッセージを録音→ # → #



memo

- ◎録音できる応答メッセージは、各1件です。
- ◎ご契約時は、標準メッセージに設定されています。
- ◎ 応答メッセージを最後まで聞いて欲しい場合は、応答メッセージ選択後の 設定でスキップができないようにすることもできます。
- ◎録音した応答メッセージがある場合に、ガイダンスに従って[4]を押すと標準メッセージに戻すことができます。
- ◎録音した蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)がある場合に、ガイダンスに従って[8]を押すと標準メッセージに戻すことができます。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

■ 伝言の蓄積を停止する(不在通知)

長期間の海外出張やご旅行でご不在の場合などに伝言・ボイスメール の蓄積を停止することができます。

あらかじめ蓄積停止時の応答メッセージ(不在通知)を録音しておくと、お客様が録音された声で蓄積停止時の留守応答ができます。 (▶P.208「応答メッセージの録音/確認/変更をする(M525)」)

- | 待受画面で 1 6 1 0 🖍
- 2



◎ 蓄積を停止する場合は、事前にお留守番サービスを開始しておく必要があります。

▍蓄積停止を解除する

- | 待受画面で 1 6 1 1 6
- **2** ガイダンスを確認後 へ



● 蓄積を停止した後、お留守番サービスを停止/開始しても、蓄積停止は解除されません。お留守番サービスで伝言・ボイスメールをお預かりできるようにするには、「1611」にダイヤルして蓄積停止を解除する必要があります。
 ● 「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

お留守番サービスを遠隔操作する (遠隔操作サービス)

お客様のX-RAY以外のau電話、他社の携帯電話、PHS、NTT一般電話、海外の電話などから、お留守番サービスの開始/停止、伝言・ボイスメールの再生、応答メッセージの録音/確認/変更などができます。

■ 090-4444-XXXXに電話をかける

上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を入力してください。

サービス内容	番号
総合案内(伝言再生など)	0141
お留守番サービスの開始	1411/1413
お留守番サービスの停止	1410
伝言・ボイスメールの再生	1417

- ご利用のX-RAYの電話番号を入力
- 🔞 暗証番号(4桁)を入力

暗証番号については「ご利用いただく各種暗証番号について」(▶P.54)をご参照ください。

4 ガイダンスに従って操作



- ◎ 暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。
- ◎遠隔操作には、プッシュトーンを使用します。プッシュトーンが送出できない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

■ 英語ガイダンスへ切り替える(M526)

お留守番サービスの操作ガイダンスや、標準の応答メッセージを日本 語から英語に変更できます。

- - 1 4 1 9 1 6

英語ガイダンスに切り替わったことが英語でアナウンスされます。

2

Mmemo

- ◎ご契約時は、日本語ガイダンスに設定されています。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

■日本語ガイダンスへ切り替える(M527)

📔 待受画面で 💿 5 2 7 🖍 または

1 4 1 9 0 6

日本語ガイダンスに切り替わったことが日本語でアナウンスされま す。

2

//memo

◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

着信転送サービスを利用する(標準サービス)

電話がかかってきたときに、登録した別の電話番号に転送するサービスです。

電波が届かない地域にいるときや、通話中にかかってきた電話などを転送する際の条件を、無応答転送、話中転送、フル転送、選択転送の4つから選択できます。

Memo

- ◎ 緊急通報番号(110、119、118)、時報(117)、天気予報(177)など一般に転送先として望ましくないと思われる番号には転送できません。
- ◎着信転送サービスとお留守番サービス(▶P.204)は同時に開始することはできません。着信転送サービスの設定中にお留守番サービスを開始すると、着信転送サービスは自動的に停止されます。
- ◎着信転送サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.215)を同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合、番号通知リクエストサービスを優先します。
- ◎無応答転送、話中転送、選択転送は同時に設定が可能です。同時に開始している場合の優先順位は、次の通りです。
 - ①話中転送 ②選択転送 ③無応答転送

- ◎無応答転送、話中転送、選択転送を開始した後でフル転送を開始すると、フル転送のみ有効となります。
- ◎海外での着信転送サービスの操作方法については、「グローバルパスポートご利用ガイド」をご参照ください。

■ご利用料金について

月額使用料	無料
サービス開始 「1422」~「1425」	無料
サービス停止「1420」	無料
相手先からX-RAYまでの 通話料	有料 ※電話をかけてきた相手の方のご負担となります。
X-RAYから転送先までの 通話料	有料 ※お客様のご負担となります。 ※海外の電話に転送した場合は、ご契約された国際電話 通信事業者からのご請求となります。

■ 応答できない電話を転送する(無応答転送)

電波の届かない場所にいるときや、電源が切ってあるときなど、かかってきた電話に出ることができないときに電話を転送します。

計 待受画面で 1 4 2 2 + 転送先電話番号を入力

2 🙃

Memo

- ◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、1 4 2 1 2 7 で設定できます。
- ◎無応答転送を設定しているときに電話がかかってくると、着信音が鳴っている間(約20秒間)は、電話に出ることができます。このとき簡易留守メモ(▶P.305)または「オート着信(M243)」が同時に設定されている場合は、応答時間の短い方が優先されます。なお、着信転送サービスの応答時間(約20秒間)は変更できません。

◎ GSMネットワークをご利用中は、電波の届かない場所にいるときや、電源が切ってあるときのみ転送されます。

■ 通話中にかかってきた電話を転送する(話中転送)

- 計 待受画面で 1 4 2 3 +転送先電話番号を入力
- 2

//memo

- ◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、1 4 2 1 3 ፫ で設定できます。
- ○話中転送と割込通話サービス(▶P.212)を同時に設定している場合は、割 込通話サービスが優先されます。
- ◎ GSMネットワークをご利用中は、話中転送はご利用になれません。

■ かかってきたすべての電話を転送する(フル転送)

- 1 待受画面で 1 4 2 4 +転送先電話番号を入力→
- 2

//memo

- ◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、1 4 2 1 4 で設定できます。
- ◎ フル転送を設定している場合は、お客様のX-RAYは呼び出されません。

■手動で転送する(選択転送)

かかってきた電話に出ることができないときなどに、手動で転送します。

- 1 待受画面で 1 4 2 5 + 転送先電話番号を入力→
- 2

//memo

- ◎ 前回と同じ転送先を設定する場合には、1 4 2 1 5 ご で設定できます。
- ◎ 着信中に (メニュー)→[着信転送]と操作すると、転送先電話番号に転送します。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

■海外の電話へ転送する

001国際電話サービスをご利用いただくと、海外の電話に転送できます。

例: アメリカの「212-123-XXXX」に転送する場合

📘 転送の種類によって、それぞれの番号を入力→ 🖍

1 4 2 2 :無応答転送 1 4 2 3 :話中転送

 1 4 2 4 : フル転送

 1 4 2 5 : 選択転送

2 転送先電話番号を入力

転送先電話番号を001国際アクセスコードから入力します。



3



◎ 001国際電話サービス以外の国際電話サービスでも転送がご利用いただけますが、一部の国際電話通信事業者で転送できない場合があります。

|着信転送サービスを停止する(転送停止)

着信転送サービスを停止します。

| 待受画面で 1 4 2 0 6

2

着信転送サービスを遠隔操作する (遠隔操作サービス)

お客様のX-RAY以外のau電話、他社の携帯電話、PHS、NTT一般電話、海外の電話などから、着信転送サービスの転送開始(無応答転送、話中転送、フル転送、選択転送)、転送停止ができます。

■ 090-4444-XXXXに電話をかける 上記のXXXXには、サービス内容によって次の番号を入力してください。

サービス内容	番号
無応答転送開始	1422
話中転送開始	1423
フル転送開始	1424
選択転送開始	1425
転送停止	1420

- 2 ご利用のX-RAYの電話番号を入力
- 3 暗証番号(4桁)を入力 暗証番号については「ご利用いただく各種暗証番号について」(▶P.54) をご参照ください。
- 4 ガイダンスに従って操作



- ◎ 暗証番号を3回連続して間違えると、通話は切断されます。
- ◎遠隔操作には、ブッシュトーンを使用します。ブッシュトーンが送出できない電話を使って遠隔操作を行うことはできません。

割込通話サービスを利用する(標準サービス)

通話中に別の方から電話がかかってきたときに、現在通話中の電話を 一時的に保留にして、後からかけてこられた方と通話ができるサービ スです。



- ◎ 新規にご加入いただいた際には、サービスは開始されていますので、すぐにご利用いただけます。ただし、機種変更の場合や修理からのご返却時または au ICカードを差し替えた場合には、ご利用開始前に割込通話サービスをご希望の状態(開始/停止)に設定し直してください。
- ◎ Packet通信ご利用の際や、EZwebをご利用の際(特に有料データをダウンロード中)などに、割込通話を受けたくない場合は、割込通話サービスを停止後にご利用ください。

■ご利用料金について

月額使用料	無料	
通話料	電話をかけた方のご負担(保留中でも通話料はかかります)	

■割込通話サービスを開始する(M528)

1 待受画面で ● 5 2 8 / または
1 4 5 1 /



Memo

- ◎割込通話サービスと番号通知リクエストサービス(▶P.215)を同時に開始すると、非通知からの着信を受けた場合、番号通知リクエストサービスが優先されます。
- ◎割込通話サービスと迷惑電話撃退サービス(▶P.217)を同時に開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

■割込通話サービスを停止する(M529)

- 1 待受画面で○ 5 2 9 / または1 4 5 0 /
- 2

//memo

- ◎割込通話サービスを「停止」に設定しても、Packet通信やEZweb起動中に しばらくデータのやりとりがない場合には、かかってきた電話を受けるこ とができます。
- ◎「最大9.2Mbpsエリア/3.1Mbpsエリア」でPacket通信をしている場合 に割込通話サービスが「停止」に設定されていると、一部のサービスで設定 通りに動作しなくなる場合があります。割込通話サービスが「開始」に設定 されているときは、設定通りに動作します。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

■割込通話を受ける

- Aさんと通話中にBさんが電話をかけてきた場合
- Aさんと通話中に割込音が聞こえる
- 2 6

Aさんとの通話は保留になり、Bさんと通話できます。

を押すたびにAさん・Bさんとの通話を切り替えることができます。

○ を押すと、通話中/保留中の両方の通話が終了します。

//memo

- © 通話中に相手の方が電話を切ったときは、保留中の相手との通話に切り替わります。
- ○割込通話時の着信も着信履歴に記録されます。ただし、発信者番号通知/非 通知などの情報がない着信については記録されない場合があります。
- ◎海外での割込通話サービスの操作方法については、「グローバルパスポート ご利用ガイド」をご参照ください。

■割り込みされたくないときは

大事な用件などで割り込みされたくない通話相手の場合は、その相手 の方との通話だけ、割り込みを禁止できます。

計 待受画面で 1 4 5 2 +相手先電話番号を入力→

//memo

- ◎ 発信者番号を通知する/しないを設定する場合は、「186/184」を最初に ダイヤルしてください。
- ◎割込禁止の通話中に別の相手から電話があった場合は、お話し中になります。ただし、お留守番サービスを開始しているときは、お留守番サービスへ転送されます。

三者通話サービスを利用する (オプションサービス)

通話中に他のもう1人に電話をかけて、3人で同時に通話できます。

- Aさんと通話中に、Bさんに電話をかけて3人で通話する場合
- Aさんと通話中にBさんの電話番号を入力 通話中に回を押すと、アドレス帳から電話番号を呼び出せます。

2 6

通話中のAさんとの通話が保留になり、Bさんを呼び出します。

Bさんと通話

Bさんが電話に出ないときは、
を2回押すとAさんとの通話に戻ります。

4

3人で通話できます。

//memo

- ◎ 三者通話中の相手の方が電話を切ったときは、もう1人の相手の方との通話になります。
- ◎ 三者通話ではAさんとの通話、Bさんとの通話それぞれに通話料がかかります。
- ◎ 三者通話中は、割込通話サービスをご契約のお客様でも割り込みはできません。
- ◎三者通話中は、Cメールを送ることはできません。
- ◎ 三者通話の2人目の相手として、割込通話サービスをご利用のau電話を呼び出したとき、相手の方が割込通話中であった場合には、割り込みはできません。
- ◎ 海外での三者通話サービスの操作方法については、「グローバルバスポートご利用ガイド」をご参照ください。

■ ご利用料金について

月額使用料	有料	1
通話料	電話をかけた方のご負担(保留中でも通話料はかかります)	

発信番号表示サービスを利用する (標準サービス)

電話をかけた相手の方の電話機にお客様の電話番号を通知したり、着信時に相手の方の電話番号がお客様のX-RAYのディスプレイに表示されるサービスです。

■お客様の電話番号の通知について

相手の方の電話番号の前に「184」(電話番号を通知しない場合)または「186」(電話番号を通知する場合)を付けて電話をかけることによって、通話ごとにお客様の電話番号を相手の方に通知するかどうかを指定できます。



- ◎ 発信者番号(X-RAYの電話番号)はお客様の大切な情報です。お取り扱いについては十分にお気を付けください。
- ◎電話番号を通知しても、相手の方の電話機やネットワークによっては、お客様の電話番号が表示されないことがあります。

■相手の方の電話番号の表示について

電話がかかってきたときに相手の方の電話番号が、X-RAYのディスプレイに表示されます。

相手の方が電話番号を通知しない設定で電話をかけてきたときや、電話番号が通知できない電話からかけてきた場合は、その理由がディスプレイに表示されます。

表示	説明
「非通知設定」 (ID Unsent)	相手の方が発信者番号を通知しない設定で電話をかけている場合に表示されます。
「公衆電話」 (Publicphone)	相手の方が公衆電話からかけている場合に表示されます。

表示	説明
「通知不可能」 (Not Support)	相手の方が国際電話、一部地域系電話、CATV電話など、発信者番号を通知できない電話から電話をかけている場合に表示されます。

■ 電話番号を通知するかどうかを設定する(M46)

| | 待受画面で ● 4 6

 ON
 お客様のX-RAYの電話番号が、相手の方に通知されます。

 OFF
 電話番号は、相手の方に通知されません。

Memo

- ◎電話をかけるとき、「184」または「186」を相手の方の電話番号に追加して 入力した場合は、「発信者番号通知(M46)」の設定にかかわらず、入力した 「184」または「186」が優先されます。
- ◎発信番号表示サービスの契約内容が非通知の場合は、「発信者番号通知 (M46)」を「ON」にしていても相手の方に電話番号が通知されません。電話 番号を通知したい場合は、auショップもしくはauお客様センターまでお問 い合わせください。
- ◎「発信者番号通知(M46)」を「OFF」に設定しても、緊急通報番号(110、119、118)への発信時や、Cメール送信時は発信者番号が通知されます。
- ◎ CDMAネットワークをご利用中は、一律電話番号が表示されます。GSM ネットワークをご利用中は電話番号は表示されません。

番号通知リクエストサービスを利用する (標準サービス)

電話をかけてきた相手の方が電話番号を通知していない場合、相手の方に電話番号の通知をしてかけ直して欲しいことをガイダンスでお伝えするサービスです。



- ◎初めてご利用になる場合は、停止状態になっています。
- ◎お留守番サービス(▶P.204)、着信転送サービス(▶P.210)、割込通話サービス(▶P.212)、三者通話サービス(▶P.213)のそれぞれと、番号通知リクエストサービスを同時に開始すると、番号通知リクエストサービスが優先されます。
- ◎番号通知リクエストサービスと迷惑電話撃退サービス(▶P.217)を同時に 開始すると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。
- ◎サービスの開始・停止には、通話料はかかりません。

■番号通知リクエストサービスを開始する

- | 待受画面で 1 4 8 1 6
 - 2

memo

- ◎電話をかけてきた相手の方が意図的に電話番号を通知してこない場合は、相手の方に「こちらはauです。お客様の電話番号を通知しておかけ直しください。」とガイダンスが流れ、相手の方に通話料がかかります。
- ◎番号通知リクエストサービスを開始したまま海外(国際ローミングエリア) へ行かれた場合にも、電話番号を通知してこない相手からの着信には、番号 通知リクエストサービスのガイダンスが流れます。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合や、次の条件からの着信時は、番号通知リクエストサービスは動作せず、通常の接続となります。
 - 公衆電話、国際電話
 - ・Cメール
 - その他、相手の方の電話網の事情により電話番号を通知できない電話からの発信の場合

■番号通知リクエストサービスを停止する

- | 待受画面で 1 4 8 0 6
- 2 🙃

待ちうたを利用する(オプションサービス)

待ちうたとは、呼出音の代わりに、発信相手へお気に入りの音楽やメロディを聴かせてあげることができるサービスです。

指定した発信者や日時・時間帯によって、それぞれ違った音楽を選択することもできます。

■待ちうたに関するご注意

- 月額使用料は、有料です。
- ・ au電話において待ちうたのオプションサービスを解約すると、楽曲 の利用契約も同時に解約されます。なお、解約済みとなった楽曲の利 用情報は、EZ有料情報サービスの「継続利用確認」メニューでは最大 で解約した翌々日まで、待ちうた設定メニューの「待ちうた登録曲の 設定・確認」では最大で解約した翌日まで、表示される場合がありま す。
- 権利上の理由その他KDDI(株)および沖縄セルラー電話(株)の都合により、お客様に通知することなく楽曲の提供(「待ちうた登録曲の設定・確認」に設定済みの楽曲も含む)を終了させていただく場合があります。
- ・改番、譲渡、一時休止、または一部のEZwebコース変更を伴う機種変更において、楽曲の利用契約は解約扱いとなります。なお、各手続き後、同月内で同一楽曲ともう一度利用契約を結んだ場合は月額料金が改めて発生します。
- ・混雑した場合などでは、電波状態により待ちうたの音質が変化する場合があります。
- ・ 待ちうたをご利用いただくには、待ちうたに加え、EZwebのお申し 込みが必要です。
- 楽曲を試聴する場合、通話料が発生します。また、待ちうた設定メニューの各種設定には、パケット通信料が発生します。これらの料金はお客様のご負担となりますので、ご注意ください。

■ 待ちうたの楽曲を登録する(M22)

- 🚺 待受画面で ② 2 → [はい]
- 🛂 [待ちうた登録曲の設定・確認]→待ちうたの楽曲を登録

//memo

- ◎ 設定した待ちうたは「待ちうた設定メニュー」の「待ちうた登録曲の設定・確認」で確認できます。
- ◎ 購入した楽曲は最大20曲まで保存できます。また、設定する曲を入れ替えることができます。
- ◎ 最大5グループ(1グループあたり10人)まで設定できます。
- ◎ 相手の方(発信者)には音楽やボイスが呼出音であることをアナウンスでお知らせします。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

■楽曲を聴かせる設定をする(M22)

- 全員に聴かせる場合
- 1 待受画面で (2 2 → はい)
- 🔁 [待ちうた登録曲の設定・確認]→楽曲を選択→[設定変更]
- | 画面の指示に従って設定



- ◎ 発信者番号が番号非通知の着信には、「みんなに聴かせる」に設定した楽曲が流れます。
- ◎「特定の人達に聴かせる」「決まった日時・曜日に聴かせる」を設定すること もできます。
- ◎ 着信転送サービス(▶P.210)が起動されている場合、転送条件を問わず、電話をかけてきた相手の方に「待ちうた」の楽曲は流れません。
- ◎ グローバルパスポートで海外で使用しているときは、電話をかけてきた相手の方に待ちうたの楽曲は流れません。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

▋待ちうた情報お知らせサービスを利用する

待ちうたご加入者へ電話をかけて聴いた待ちうた情報を、Cメールで 通知するサービスです。

ここで説明するのは、電話をかけて待ちうたを聴いた方が利用できる 操作です。

前 待ちうたを聴いてから60分以内に 090-4444-1460へ電話をかける

最後に聴いた待ちうたの「曲名&アーティスト名」が、Cメールで送信されてきます。



- ◎待ちうた情報お知らせサービスをご利用できるのは、Cメール対応のau電話をご利用のお客様のみとなります。
- Cメールで通知するのは、直前の 1 曲のみとなります。
- ◎ 待ちうた情報お知らせサービスの特番に発信する場合、通話料が発生します。
- ◎楽曲をお聴きになってから60分を経過した場合、待ちうた情報お知らせサービスのCメールは配信されません(090-4444-1460への通話料は発生します)。

迷惑電話撃退サービスを利用する (オプションサービス)

迷惑電話やいたずら電話がかかってきて通話した後に「1442」にダイヤルすると、次回からその発信者からの電話を「お断りガイダンス」で応答するサービスです。

Mmemo

◎お留守番サービス(▶P.204)、着信転送サービス(▶P.210)、割込通話 サービス(▶P.212)、三者通話サービス(▶P.213)、番号通知リクエスト サービス(▶P.215)のそれぞれと、迷惑電話撃退サービスを同時に開始す ると、迷惑電話撃退サービスが優先されます。

■ご利用料金について

月額使用料	有料
受信拒否リスト登録「1442」	無料
最後の登録を削除「1448」	無料
すべての登録を削除「1449」	無料

最後に着信した電話番号を受信拒否リストに 登録する

迷惑電話などの着信後、次の操作を行います。

| 待受画面で | 1 | 4 | 4 | 2 | 6 |

2 🙃



◎ 受信拒否リストに登録できる電話番号は10件までです。10件を超えて登録すると、最も古い電話番号を削除して、新しい電話番号を登録します。

- ◎ 電話番号の通知のない着信についても、受信拒否リストに登録できます。
- ◎「エリア設定 |を「日本 |以外に設定している場合や、次の条件からの着信時 は受信拒否リストへは登録できません。
 - 警察、消防機関、海上保安本部
 - 公衆電話、国際電話
 - Cメール
- 诵話をせずに、不在着信となった電話番号は登録できません。
- ◎受信拒否リストに登録した相手の方から電話がかかってくると、相手の方 に「こちらはauです。おかけになった電話番号への通話は、お客様のご希望 によりおつなぎできません。」とお断りガイダンスが流れ、相手の方に通話 料がかかります。
- ○受信拒否リストに登録された相手の方が、電話番号を非通知で発信した場 合わお断りガイダンスに接続されます。
- 国際ローミング中には、受信拒否リストの登録/削除はできません。日本で 受信拒否リストに登録されていた相手から着信があった場合には、お断り ガイダンスに接続されます。
- ◎受信拒否リストに登録した相手の方でも次の条件の場合は、迷惑電話撃退 サービスは動作せず、通常の接続となります。
 - Cメール
 - ・ 国際ローミング中のau電話からの着信

|最後に登録した雷話番号を受信拒否リストから 削除する

| | 待受画面で | 1 | 4 | 4 | 8 | 🖍 |

2



◎受信拒否リストに複数の電話番号が登録されている場合は、最後に登録し た雷話番号から順に1件ずつ削除されます。

受信拒否リストに登録した電話番号を 全件削除する

| 待受画面で | 1 | 4 | 4 | 9 | 1

2

通話明細分計サービスを利用する (オプションサービス)

分計したい通話について相手先電話番号の前に[131]を付けてダイ ヤルすると、通常の通話明細書に加えて、分計ダイヤルした通話分につ いて分計明細書を発行するサービスです。それぞれの通話明細書には、 「通話先·通話時間·通話料」が記載されます。

| | 待受画面で | 1 | 3 | 1 | +相手先電話番号を入力 → [



- ◎ 分計したい通話ごとに、相手先電話番号の前に「131」を付けてダイヤルす る必要があります。
- ◎ 発信者番号を通知する/しないを設定する場合は、「186/184」を最初に ダイヤルしてください。
- フリーダイヤル、緊急涌報番号(110、119、118)、Cメールなどの一部の 番号では「131」を付けて分計発信できません。分計対象外の番号へ「131」 を付けてダイヤルした場合は、ご利用できない旨のガイダンスが流れます。
- ◎月の途中でサービスに加入されても、加入日以前から[131]を付けてダイ ヤルされていた場合は、月初めまでさかのぼって分計対象として明細書へ 記載されます。

データ通信サービス(PacketWIN)を 利用する(標準サービス)

PacketWINは、Packet通信方式を採用したCDMA 1X WINのデータ通信サービスです。最大通信速度受信9.2Mbps/送信5.5MbpsでのPacket通信によるインターネット接続やLAN接続を行うことができます。

※ご使用の通信環境により、最大通信速度は受信3.1Mbpsまたは2.4Mbps、144kbps/送信 1.8Mbpsまたは144kbps、64kbpsとなる場合があります。

X-RAYでは「au.NET(エーユードットネット)」や、PacketWIN対応プロバイダ(別途、プロバイダとの契約が必要)のご利用により、パソコンなどを手軽にインターネットに接続し、Packet通信を行うことができます。また、ダブル定額ライトなどのパケット通信料割引サービスご加入でインターネット接続時の通信料を定額でご利用いただけます。au.NET、パケット通信料割引サービスについては、最新のau総合カタログ/auのホームページをご参照ください。また、対応プロバイダのサービス内容につきましては、各社にご確認ください。

■パケット通信ご利用上の注意

- ・モバイルパソコンやPDAからau電話を使って通信したパケット通信料は、モバイルデータ通信定額対象機種で、かつ、パケット通信料割引サービスにご加入いただいている場合のみ、上限が定額になります。
- ・画像を含むホームページの閲覧、動画データなどのダウンロードなど、データ量の多い通信を行うとパケット通信料が高額となりますのでご注意ください。
- ワーム型のコンピューターウィルスなどの影響により、常時au電話とパソコンを接続した環境にてデータ通信をご利用の場合、お客様が意図しない通信が継続的に発生するおそれがあります。ご利用にあたりましては、ウィルス予防・対処策を講じていただくと共に、ご利用方法につきましてもご配慮いただきますようお願い申し上げます。

- で使用中の通信環境により、最大通信速度は受信3.1Mbpsまたは 2.4Mbps、144kbps/送信1.8Mbpsまたは144kbps、64kbps となる場合があります。
- ・ネットワークへの過大な負荷を防止するため、一度に大量のデータ 送受を継続した場合やネットワークの混雑状況などにより、通信速 度が自動的に制限される場合があります。
- X-RAYは、ASYNC/FAX通信は非対応です。
- ・パソコンなどからの接続の方法、Packet通信の方法は、パソコンなどでご利用になる通信ソフトの取扱説明書をご参照ください。

■ご利用パケット通信料のご確認方法について

ご利用パケット通信料は、次の操作でご照会いただけます。

X-RAYから: 待受画面で **②** → [トップメニュー·検索]

→[auお客さまサポート] → [確認する]

パソコンから: https://cs.kddi.com/(auお客さまサポート)
*パソコンからの初回のご利用の際は、お申し込みが必要です。

■ PacketWINのご利用料金について

月額使用料	無料
通信料*	有料

■ au.NETのご利用料金について

月額使用料	有料(ご利用月のみ発生)
通信料*	有料

※通信料については、最新のau総合カタログ/auホームページをご参照ください。

現在地の通信環境を確認する(M561)

次のメッセージが表示されます。

メッセージ	通信環境の説明
最大9.2MbpsのPacket通信と マルチキャスト通信が可能です	CDMA 1X WINサービス エリア内です。
最大144kbpsのPacket通信が 可能です	CDMA 1X WINサービス エリア外です。
最大9.2MbpsのPacket通信と マルチキャスト通信が可能です auフェムトセルを利用中	CDMA 1X WINサービス エリア内です。 auフェムトセルを利用中で す。
auフェムトセルを利用中	auフェムトセルを利用中で す。
電波状態の良いところでリトライしてください	電波圏外(サービスエリア外が電波極弱)です。

Mmemo

◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、「通信環境確認(M561)」 を行うことができません。

■PacketWINを利用するための準備をする

PacketWINをご利用になる前に、USBドライバの設定とパソコン側 でのダイヤルアップネットワーク(TCP/IP)の設定が必要です。 USBドライバおよびインストールマニュアルについては、下記のホー ムページをご確認ください。

auのホームページ:http://www.au.kddi.com/seihin/shuhenkiki/ kiki/usb driver.html

接続に利用できるケーブルは次の通りです。

「USBケーブルWIN(別売) | 「USBケーブルWINO2(別売) | 「USB充電 220 ケーブル(1) (別売) |

- X-RAYとパソコンなどをUSBケーブル(別売)を 使って接続
- 接続機器のモデムを設定
- 🔞 ダイヤルアップネットワーク(TCP/IP)を設定

■ au.NETご利用の場合の設定

項目	設定(値)
ユーザー名*1	[au@au-win.ne.jp]
パスワード*1	[au]
電話番号**2	*99**24#
DNSアドレス	プライマリDNS:210.196.3.183 セカンダリDNS:210.141.112.163

- ※1 ユーザー名とパスワードは、全ユーザー共通です。半角小文字で入力してください。
- ※2「ダイヤルアップネットワーク(TCP/IP)」の「電話番号」項目欄には「*99**24#」と設定 してください。「*99**24#」以外の英数字を設定した場合は接続できませんのでご注意く ださい。



- ◎ Packet通信中に回(確認)を押すと、現在の通信環境がポップアップ表示 されます。
- Packet通信中にEメールを受信した場合は、■が表示されて、「お知らせ受 信(M214) 「で設定された通知音が鳴ります。Packet通信を終了した後、E メールを受信します。
- Packet通信中にCメールを受信した場合は、ずが表示されて、「Cメール受 信(M215)」で設定された受信音が鳴ります。Packet通信を終了した後、 受信したCメールの内容を確認できます。
- Packet通信中に緊急地震速報を受信した場合は、多が表示されて、警報音 (固定)が鳴ります。Packet通信を終了した後、受信した緊急地震速報の内 容を確認できます。

カメラで撮影する

このカメラでできること	.222
カメラをご利用になる前に	.223
フォトを撮影する	.224
フォトを連写する	.225
ムービーを録画する	.226
カメラ画面の見かた	.227
モニター画面でできること	.228
プレビュー画面でできること	231

このカメラでできること

X-RAYは有効画素数約808万画素のCMOSカメラを搭載し、フォトやムービーが撮影できます。また、マクロモードにすることで、近距離でもフォト撮影やムービー録画ができます。撮影したフォトやムービーはEメールに添付して送信できます。

■撮影できるフォトのサイズ

用途に合わせてフォトサイズやフォト画質を選択できます。

/				
フォトサイズ: 横×縦(ドット)	フォト画質	容量(目安)	保存可能 枚数(目安)	
壁紙(標準): 240×320	ノーマルモード 固定	25 KB程度	5,000枚	
壁紙(ワイド): 480×800		100 KB程度	5,000枚	
壁紙(フルワイド): 480×854		120 KB程度	5,000枚	
0.3M: 640×480*		80 KB程度	5,000枚	
1M:	ファインモード	450 KB程度	1,657枚	
1,280×960*	ノーマルモード	225 KB程度	3,315枚	
2M:	ファインモード	700 KB程度	1,205枚	
1,600×1,200*	ノーマルモード	350 KB程度	2,210枚	
フルHD: 1,920×1,080*	ファインモード	800 KB程度	1,020枚	
	ノーマルモード	400 KB程度	1,894枚	
3M:	ファインモード	1,200 KB程度	698枚	
2,048×1,536*	ノーマルモード	600 KB程度	1,326枚	
5M:	ファインモード	1,700 KB程度	491枚	
2,592×1,944*	ノーマルモード	850 KB程度	947枚	
6M(フルワイド):	ファインモード	2,000 KB程度	414枚	
3,264×1,834*	ノーマルモード	1,000 KB程度	828枚	

フォトサイズ: 横×縦(ドット)	フォト画質	容量(目安)	保存可能 枚数(目安)
8M:	ファインモード	2,800 KB程度	301枚
3,264×2,448*	ノーマルモード	1,400 KB程度	602枚

^{※「}横長」で保存した場合のフォトサイズです。「縦長」で保存すると、縦の長さと横の長さが逆になります。

#memo

◎ファインモードは、細部を詳細に表現できるプリント出力向きの設定です。

■録画できるムービーのサイズ

録画モードによって、ムービーのサイズを選択できます。 ○:Eメール添付可 △:サイズを変換してEメール添付可

録画モード	録画サイズ: 横×縦(ドット)	録画可能時間	Eメール添付
高品質L	176×144	最大15秒	0
QVGA	320×240	最大約120分*	Δ
VGA	640×480	最大約90分*	Δ

※市販品のmicroSDメモリカード(512MB~16GB)をセットした場合の録画可能時間です。ただし、録画条件やmicroSDメモリカードの容量により録画可能時間は異なります。

■プリントできます

microSDメモリカードに保存した画像をプリンターやDPEショップでプリントできます。また、X-RAYはDPOF規格に対応しているためプリント枚数を指定できます。

- DPOF(Digital Print Order Format)規格対応
- Exif Print対応
- PIMⅢ(PRINT Image Matching Ⅲ)対応

カメラをご利用になる前に

- レンズ部に直射日光が長時間あたると、内部のカラーフィルターが 変色して画像が変色することがあります。
- X-RAYを暖かい場所に長時間置いていて画像を撮影したり、保存したときは画像が劣化することがあります。
- カメラは非常に精密な部品から構成されており、中には常時明るく見える画素や暗く見える画素もあります。また、非常に暗い場所での撮影では、青い点、赤い点、白い点などが出ますのでご了承ください。
- レンズ部に指紋や油脂などが付くと、画像がぼやける場合があります。撮影前には眼鏡拭き用などの柔らかな布でレンズ部を拭いてください。強くこするとレンズを傷付けるおそれがあります。
- 撮影時にはレンズ部に指や髪、ストラップなどがかからないように で注意ください。ストラップが撮影の邪魔になる場合は、ストラップ を手で固定してから撮影してください。
- 手ブレにご注意ください。画像がブレる原因となりますので、本体が動かないようにしっかりと持って撮影するか、セルフタイマー機能を利用して撮影してください。

特に室内など光量が十分でない場所では、手ブレが起きやすくなりますのでご注意ください。

また、被写体が動いた場合もブレた画像になりますのでご注意ください。

- 蛍光灯照明の室内で撮影する場合、蛍光灯のフリッカー(人の目では 感じられない、ごく微妙なちらつき)を感知してしまい、画面にうす い縞模様が出る場合がありますが、故障ではありません。
- ムービーを録画する場合は、マイクを指などでおおわないようにご注意ください。また、録画時の声の大きさや周囲の環境によって、マイクの音声の品質が悪くなる場合があります。
- X-RAYのカメラで撮影した画像は、実際の被写体と色味が異なる場合があります。撮影する被写体や、撮影時の光線のあたり具合によっては、レンズの特性により、部分的に暗く写ったり明るく写ったりする場合がありますので、あらかじめご了承ください。

- 標準撮影/マクロ撮影の切り替えができます。マクロモードを設定 した場合は、約10cmまで被写体に近付いて撮影できます。また、マクロモードを設定したまま通常の撮影は行わないでください。画像がぼやける場合があります。
- カメラ撮影時に衝撃を与えると、ピントがずれる場合があります。ピントがずれた場合はもう一度カメラを起動してください。
- ・次のような被写体に対しては、ピントが合わないことがあります。
 - ・無地の壁などコントラストが少ない被写体
 - ・強い逆光のもとにある被写体
 - ・光沢のあるものなど明るく反射している被写体
- ・ブラインドなど、水平方向に繰り返しパターンのある被写体
- ・カメラからの距離が異なる被写体がいくつもあるとき
- ・暗い場所にある被写体
- 動きが速い被写体
- モバイルライトを目に近付けて点灯させないでください。モバイル ライト点灯時は発光部を直視しないようにしてください。また、他の 人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などの障がいを 起こす原因となります。
- マナーモードを設定している場合でも、フォト撮影時にオートフォーカスをロックする音や、シャッター音が鳴ります。ムービー録画時も、録画開始時、一時停止時、終了時に音が鳴ります。音量は変更できません。
- カメラ起動時など、カメラ動作中に微小な連続音が聞こえる場合が ありますが、異常ではありません。
- フォト撮影でフォトモニター画面を長時間連続して表示し続けた場合や、ムービー撮影を繰り返し長時間連続動作させた場合、本体の一部分が温かくなり、長時間皮膚が接触すると低温やけどの原因となる場合がありますのでご注意ください。
- 太陽やランプなどの強い光源を直接撮影しようとすると、画像が暗くなったり、画像が乱れたりすることがありますのでご注意ください。

- 動いている被写体を撮影するときや、明るい所から暗い所に移したときに、画面が一瞬白くなったり、暗くなったりすることがあります。また、一瞬乱れることなどもあります。
- 被写体によっては、うすい縞模様が入ることがありますが、保存する 画像には影響ありません。
- ・暗い場所での撮影ではノイズが増え、ざらついた画像などになる可能性があります。
- 不安定な場所にX-RAYを置いてセルフタイマー撮影を行うと、着信などでバイブレータが振動するなどしてX-RAYが落下するおそれがあります。
- プレビュー画面を表示したり、カメラを切り替えたり、カメラの設定を変更した直後は、明るさや色合いなどが最適に表示されるまで時間がかかることがあります。
- 電池残量が少ない場合、冬場の屋外での使用など極端に温度が低い場合は、カメラが使用できないことがあります。
- お客様がX-RAYのカメラ機能を利用して公衆に著しく迷惑をかける 不良行為などを行った場合、法律や条例/迷惑防止条例などに従っ て罰せられることがあります。

フォトを撮影する

計 待受画面で ● → [カメラ] → [フォト(壁 紙モード)] / [フォト(カメラモード)]

フォトモニター画面が表示されます。

- ②:ズームイン/ズームアウト(ズームの倍率と段数については、「主な仕様」の「カメラ」 (▶P.371)をご参照ください。)
- ⊕:明るさの調整(「+2.0」~「-2.0」まで調節できます。)
- ☑:オートフォーカスロック
- 5 :キー操作ガイドの表示ON/OFF
- 8 : 顔検出オートフォーカス枠切替
- #:EバイルライトON/OFF



《フォトモニタ-画面》

2 (撮影)

シャッター音が鳴り、フォトプレビュー画面に撮 影した画像が表示されます。

3 ● (保存)

本体内またはmicroSDメモリカード内のデータ フォルダに保存されます。



《フォトプレビュー 画面》

Memo

◎ フォトプレビュー画面やそのサブメニュー画面で約1分間何も操作しないと、撮影したフォトを一時的に保存して、カメラが終了します。次回カメラを起動したときに、フォトプレビュー画面が表示されます。

オートフォーカスロックについて

◎ フォトモニター画面で図を押すと、あらかじめピントを合わせた状態で 固定できます。フォーカスがロックされると、オートフォーカス枠(・)が 核色に変化してロック音が鳴ります。ロックできなかった場合は、オート フォーカス枠が赤色で表示されます。

※「フォーカス設定」(▶P.230)が「マクロ固定」「遠景固定」に設定されていると、フォーカスロックできません。

顔検出オートフォーカスについて

- ◎ フォトモニター画面で人物の顔を検出すると、オートフォーカス枠が顔の位置に表示されます。複数の顔(最大5人)が検出された場合は、[8]を押すとオートフォーカス枠を表示する顔を切替できます。
- ◎ 顔がフォトモニター画面の端にある場合や撮影状況などにより、顔を検出できない場合があります。

フォトが保存されるフォルダについて

- ◎ データフォルダ内の「フォトフォルダ」の日付サブフォルダに保存されます。
 - ※カメラモードで撮影した場合で、microSDメモリカードがセットされているときは、自動的にmicroSDメモリカード内のデータフォルダの「カメラフォルダ」に保存されます。

フォトの保存向き切替について

◎ フォト(カメラモード)の保存向きは 4 を押すと切り替えることができます。

フォトを連写する

1回の撮影で連続した4枚/9枚のフォトを撮影できます。

- 1 「フォト(壁紙モード)」のフォトモニター画面(▶P.224)→ 同 (サブメニュー)→[特殊撮影]
- 2 [連写設定]→[連写起動]
- [ON(連写モード)]

4 (撮影)

連続撮影したフォトがサムネイル画面に表示され ます。

- 「連写速度」で「マニュアル」を選択した場合は、
 (撮影)を連続で押してください。回(完了)を押すと、サムネイル画面にシャッターを押した数だけのフォトが表示されます。
- 5 (表示) (表示)



《サムネイル画面》

6 (保存)

表示中のフォトを保存してサムネイル画面に戻ります。 保存したフォトには、サムネイル画面に Save が表示されます。

Imemo

◎「フォト(壁紙モード)」のフォトモニター画面で回(サブメニュー)→[特殊撮影]→[連写設定]→[連写速度] / [連写枚数]と操作すると、連写速度(「はやい」「ふつう」「おそい」「マニュアル」)や連写枚数(「9枚」「4枚」)を設定できます。ただし、フォトサイズによって設定できる連写速度と連写枚数は異なります。

	壁紙(標準)	連写速度	「はやい」「ふつう」「おそい」「マニュアル」
		連写枚数	「9枚」「4枚」
	壁紙(ワイド)/ 壁紙(フルワイド)	連写速度	「おそい」「マニュアル」
		連写枚数	4枚固定(変更できません)

◎「連写起動」を「ON(連写モード)」に設定すると、「手振れ補正」が「オート」に設定されていた場合でも、一時的に「OFF」になります(「連写速度」を「マニュアル」に設定した場合を除く)。「連写起動」を「OFF(通常モード)」に設定すると、「手振れ補正」の設定は元に戻ります。

ムービーを録画する

🚺 待受画面で ◉ →[カメラ]→[ムービー]

ムービーモニター画面が表示されます。

- ②:ズームイン/ズームアウト(ズームの倍率 と段数については、「主な仕様」の「カメラ」 (▶P.371)をご参照ください。)
- ●:明るさの調整(「+2.0」~「-2.0」まで調節できます。)
- ■:オートフォーカスロック
- 「5]:キー操作ガイドの表示ON/OFF
- #:EバイルライトON/OFF

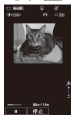
2 (録画)

録画中画面が表示されます。録画中に次の操作が できます。

- ②:ズームイン/ズームアウト
- ●:明るさの調整
- 回(30)/(○):録画を一時停止/解除
- ☑:オートフォーカスロック



《ムービー モニター画面》



《録画中画面》

■ 録画モードが「高品質し」の場合

[● (停止)/録画時間経過

ムービープレビュー画面が表示されます。 ⑤ (サブメニュー)→[再生]で保存する前のムー ビーを確認できます。

- ():音量調節
- 4 (保存)

本体内のデータフォルダに保存されます。

■ 録画モードが「QVGA」/「VGA」の場合

🔞 ● (停止)/録画時間経過

本体内のデータフォルダまたはmicroSDメモリカード内のデータフォルダに保存され、ムービーモニター画面に戻ります。



《ムービー プレビュー画面》

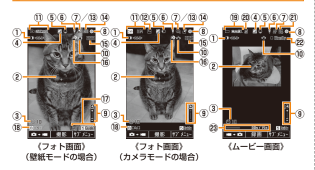
memo

- ◎録画中に本体を閉じると、録画が終了します。
- ◎ 着信などにより録画が中断された場合は、着信前までのムービーがデータ フォルダに保存されます。ただし、録画モードが「高品質L」の場合は、着信前 までのムービーのプレビュー画面が表示されます。
- ◎ ムービーブレビュー画面やそのサブメニュー画面で約1分間何も操作しないと、撮影したムービーを一時的に保存して、カメラが終了します。次回カメラを起動したときに、ムービープレビュー画面が表示されます。
- オートフォーカスロックについて
- ◎ ムービーモニター画面で図を押すと、あらかじめピントを合わせた状態で 固定できます。フォーカスがロックされると、オートフォーカス枠(・)が 緑色に変化してロック音が鳴ります。ロックできなかった場合は、オートフォーカス枠が赤色で表示されます。
- ※「フォーカス設定」(▶P.230)が「マクロ固定」「遠景固定」に設定されていると、フォーカスロックできません。
- ◎ ムービー録画中や一時停止中に回を押すと、ピントを合わせ直すことができます。フォーカスがロックされると、オートフォーカス枠(゜)が緑色に変化します。このときロック音は鳴りません。ムービー録画中にフォーカスロックを行った場合、動作音が録音されることがあります。

ムービーが保存されるフォルダについて

- ◎データフォルダ内の「ムービーフォルダ」の日付サブフォルダに保存されます。
 - ※録画モードが「QVGA」「VGA」で撮影した場合で、microSDメモリカードがセットされているときは、自動的にmicroSDメモリカード内のデータフォルダの「ムービーフォルダ」「に保存されます。ただし、microSDメモリカードに空き容量がない場合は、自動的に本体内のデータフォルダに保存されます。

カメラ画面の見かた



■共通のアイコン

- ① 明るさ調整アイコン: ●△★□□□
- ② オートフォーカス枠
- ③ セルフタイマーアイコン:◇
- ④ GPS情報アイコン:
- ⑤ 保存向きアイコン:

撮影時に●が正しい向きになるように撮影してください。

- ⑥ モバイルライトアイコン: 1
- ⑦ フォーカス設定アイコン: & (顔検出オートフォーカス)AF(オートフォーカス)数(マクロ固定)4 (遠景固定)

- ③ ホワイトバランスアイコン: ◆(太陽光) △(くもり)○(蛍光灯(昼光色)) ○(蛍光灯(昼白色)) ◆(白熱灯)非表示(オート)
- ⑨ ズームアイコン: ₽
- ⑩ 手振れ補正アイコン:

■ フォトモニター画面に表示されるアイコン

① 撮影モードアイコン: Φ(壁紙モード) 「カメ (カメラモード) フォトサイズアイコン: 蛭紙(標準)(壁紙(標準))

連写標準(壁紙(標準)連写モード) 壁紙(切げ)(壁紙(ワイド))

※5000円(壁紙(フルワイド)連写モード) □.3M(0.3M) IM(1M)

2M(2M) **3M**(3M) **5M**(5M)

6M(フルワイド)) **8M**(8M)

- 連写モードの場合には、連写速度のアイコン(■(はやい) M(ふつう) ■(おそい) M(マニュアル))と連写枚数が表示されます。
- ② フォト画質アイコン: ■(ファインモード)
- ③ 笑顔検出シャッター: (笑顔検出シャッターレベル1)● (笑顔検出シャッターレベル2)● (笑顔検出シャッターレベル3)振向き検出シャッター: [2]
- ・ 撮影シーンアイコン: 非表示(OFF) Alm(AUTO) ☆(美肌)
 ②(美白) ②(日焼け) ▲(風景) ■*(夜景) ②*(ナイト)
 ・ (グルメ) ③(パーティー) あ(文字) ③(雪) ■(あざやか)
 ■(あっさり)
 - AUTO選択時は、被写体によってアイコンが自動で切り替わります。
 新(AUTO人物) 新(AUTO風景) 「新(AUTOグルメ) 新(AUTO文字) 新(AUTO雪)
- (15) 撮影可能残り枚数 ※表示される枚数は目安です。
- (16) 逆光補正アイコン: 20
- ① 日付スタンプ

※壁紙モード時のみ設定できます。

⑱ 顔検出オートフォーカス枠移動ガイド: № 353

■ ムービーモニター画面/ムービー録画中画面/ ムービープレビュー画面に表示されるアイコン

- (9) 録画サイズアイコン:高品質L(高品質L) RVGA(QVGA) VGA(VGA)
- 20 音声なしアイコン: 2
- ② **色調調整アイコン**: 非表示(標準) **□**(あざやか) **□**(あっさり)
- ② 録画状況/再生状況アイコン: Standby(スタンバイ) Rec (録画中)II Pause (一時停止中) ▶ Play (再生中)
- ② 時間の月安:

ムービーモニター画面では録画可能時間の目安、ムービー録画中画面では録画経過時間と録画可能時間の目安、ムービープレビュー画面では再生経過時間と全再生時間の目安を表示

モニター画面でできること

- 1 フォトモニター画面(▶P.224)/ムービーモニター画面(▶P.226)→同(サブメニュー)

撮影シーン*1		撮影シーンを選択します。選択したシーンに最適な明るさなどの撮影条件が設定されます。 「OFF」「AUTO」「美肌」「美白」「日焼け」「風景」「夜景」「ナイト」「グルメ」「パーティー」「文字」「雪」「あざやか」「あっさり・「AUTO」に設定すると、被写体によって「AUTO人物」、「AUTO風景」、「AUTOグルメ」、「AUTO文字」、「AUTO雪」などに自動で切り替わります。
特殊	通常	通常の設定に戻します。
撮影**	笑顔検出 シャッター	モニター画面に検出した顔が笑顔になると 撮影をします。
	振向き検出 シャッター	顔を検知すると撮影をします。
	連写設定**3	▶P.225「フォトを連写する」
日付スタンプ*3 フレーム*3		撮影したフォトに日付を入れるかどうかを 設定します。 「ON」「OFF」「文字色設定」
		あらかじめフレームを表示して撮影します。 「オリジナル」「データフォルダ」「フレームなし」
録画音声**2		録画時に音付きで録画するか、音なしで録 画するかの設定をします。 「音声あり」「音声なし」
GPS情報 バーコード リーダー* ¹ カメラ設定		次に撮影するフォト/ムービーにGPS情報を付加します。 ▶P.180「他の機能でGPS情報を付加するには」
		バーコードリーダーを起動します。
		▶P.230「カメラを設定する」

セルフタイマー	撮影時に設定した秒数が経過した後、撮影/録画を開始します。 「10秒」「5秒」「2秒」「OFF」 ・セルフタイマーでの撮影時のシャッター音は、固定音です。 ・セルフタイマーのカウントダウンを中止してやり直す場合は、「一」を押します。 回(中止)を押すと、撮影を中止してセルフタイマーの設定が「OFF」に戻ります。
ホワイトバランス	被写体を自然な色合いで撮影できるように、白を基準にした色の調整ができます。「オート」「太陽光」「くもり」「蛍光灯(昼光色)」「蛍光灯(昼白色)」「白熱灯」 ・モニター画面で「⑥」を押してもホワイト バランスを設定できます。
撮影データ確認	本体内のデータフォルダやmicroSDメモ リカード内のデータフォルダに保存された フォトやムービーを確認できます。
フォルダ使用状況	データフォルダまたはmicroSDメモリカードの使用状況と使用率を表示します。
フォト画質**4	フォトサイズが1M、2M、フルHD、3M、 5M、6M(フルワイド)、8Mのときの画質 を設定します。 「ファインモード」「ノーマルモード」

※1 フォトモニター画面でのみ表示されます。 ※2 ムービーモニター画面でのみ表示されます。

※3「フォト(壁紙モード)」のフォトモニター画面でのみ表示されます。

※31 ノオト(壁紙モード)」のノオトモニダー画面でのみ表示されます。
※4「フォト(カメラモード)」のフォトモニダー画面でのみ表示されます。



◎機能によっては、同時に設定できない場合があります。

■フォトサイズを設定する

フォトサイズを選択できます。壁紙モード/カメラモードによって選択できるフォトサイズは異なります。

フォトモニター画面(▶P.224)→同(サブメニュー)→[フォトサイズ]

■ 壁紙モードの場合

2	壁紙(標準)	横240ドット×縦320ドットの大きさで撮 影するモードです。
	壁紙(ワイド)	横480ドット×縦800ドットの大きさで撮 影するモードです。
	壁紙 (フルワイド)	X-RAYの画面サイズで撮影するモードです。

■ カメラモードの場合

2	0.3M	パソコンで表示するのに適した撮影モードで	
		す。	
	1M	L判サイズできれいにプリントできます。	
	2M	2L判サイズできれいにプリントできます。	
	フルHD	フルHD対応ハイビジョンTVでの表示に適し たサイズです。	
	ЗМ	A4サイズできれいにプリントできます。	
	5M	A3サイズできれいにプリントできます。	
	6M (フルワイド)	フルワイドサイズで撮影するモードです。	
	8M	A3サイズできれいにプリントできます。	

Mmemo

◎ フォトモニター画面で回を押してフォトサイズを切り替えることもできます。

【ムービーの録画モードを設定する

ムービーモニター画面(▶P.226)→ 同(サブメニュー)→ [録画モード]

2	高品質L	au電話(Wシリーズ)や3G携帯電話へ送信するのに適した録画モードです。
	QVGA	X-RAYで表示するのに適した録画モードです。長時間撮影に向きます。
	VGA	X-RAYで表示するのに適した録画モードです。QVGAより高画質です。

Memo

◎ ムービーモニター画面で回を押して録画モードを切り替えることもできます。

■カメラを設定する

フォトモニター画面(▶P.224) / ムービーモニター画面
(▶P.226)で同(サブメニュー)→[カメラ設定]

フォーカス設定	ピント位置を設定します。
	「顔検出オートフォーカス」「オートフォーカ
	ス」「マクロ固定」「遠景固定」
	・「顔検出オートフォーカス」に設定すると、
	顔の位置に表示されたオートフォーカス枠
	を使って、撮影時に自動的にピントを合わ
	せることができます。複数の顔(最大5人)
	が検出された場合は、80を押すとオート
	フォーカス枠を表示する顔を切替できま
	す。
	・ X を押してもピント位置を設定できます。
	・ 「顔検出オートフォーカス」はフォトモニ
	ター画面でのみ表示されます。
	フォーカス設定

特殊効果*1	あらかじめ特殊効果を表示して撮影します。 「セピア」「白黒」「OFF」
プレビュー 設定 ^{*3}	高品質Lのムービーを録画した後に、自動的に 再生するかどうかを設定します。 「自動再生」「手動再生」
色調調整*2	画像の彩度を調整することができます。 「標準」「あざやか」「あっさり」
シャッター音*1	フォトのシャッター音を選択します。 「カシャ!」「シャララーン」「ハイチーズ カシャ!」「3・2・1 カシャ!」 ・セルフタイマー設定時、連写時のシャッター音は、設定にかかわらず固定音となります。
録画開始/ 終了音* ²	ムービーのシャッター音(録画開始/終了音)を選択します。 「電子音1」「電子音2」「撮影スタート/ストップ」「アクション/ハイOK」・録画一時停止音も「録画開始/終了音」の設定に従います。 ・セルフタイマー設定時の「録画開始/終了音」は、設定にかかわらず固定音となります。
アイコン表示	撮影時の設定情報を表示するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」 ・「OFF」に設定しても、一部のアイコンは表示されます。
拡大表示**4	拡大表示するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」 ・モニター画面で O を押しても拡大表示を 設定できます。
自動保存設定*1	フォトを撮影した後に、自動的に保存するか どうかを設定します。 「OFF」「ON」

地域設定	蛍光灯の近くなどで撮影する場合、現在の地域の周波数を設定して、画面のちらつき(フリッカー)などを軽減することができます。 「自動補正」「東日本(50Hz)」「西日本(60Hz)」
手振れ補正	手振れを軽減するかどうかを設定します。 フォト:「オート」「OFF」 ムービー:「ON」「OFF」 ・モニター画面で「9」を押しても手振れ補正 を設定できます。
逆光補正*1	顔検出オートフォーカスで撮影する際、検出された顔がキレイに見えるように自動的に露出を調整するかどうかを設定します。「ON」「OFF」・フォトモニター画面で「フ」を押しても逆光補正を設定できます。
保存方向*5	フォト(カメラモード)で撮影する際、フォトを横長で保存するか、縦長で保存するかを設定します。 「横長」「縦長」 ・フォトモニター画面で 4 を押しても保存方向を設定できます。

- ※1フォトモニター画面でのみ表示されます。
- ※2 ムービーモニター画面でのみ表示されます。
- **3 ムービーモニター画面でのみ表示されます。ただし、録画モードが「QVGA」「VGA」の場合は設定できません。
- ※4「フォト(壁紙モード)」のフォトモニター画面とムービーモニター画面でのみ表示されます。ただし、フォトサイズが「壁紙(ワイド)」「壁紙(フルワイド)」、緑画モードが「VGA」の場合は設定できません。
- ※5「フォト(カメラモード)」のフォトモニター画面でのみ表示されます。



◎機能によっては、同時に設定できない場合があります。

プレビュー画面でできること

■フォトプレビュー画面でできること

I フォトプレビュー画面(▶P.224)→同(サブメニュー)

2	日付スタンプ*	撮影したフォトに日付を付加します。 「ON」「OFF」「文字色設定」
	画像編集*	フォトを保存する前に加工できます。 ▶P.275「フォトを編集する」
	GPS情報	撮影したフォトにGPS情報を付加します。
		▶P.180「他の機能でGPS情報を付加するには」
	全保存*	連写モードで撮影した場合に、すべての フォトを保存します。
	インデックス保存*	連写モードで壁紙(標準)サイズのフォト を撮影した場合は、インデックス保存の方 法を選択できます。
		壁紙(標準)サイズ:連写モードで撮影したすべてのフォトを1枚の壁紙(標準)サイズのフォトとして保存します。
		等倍サイズ :連写モードで撮影した各フォトを壁紙(標準)サイズのまま並べて保存します。
		連写モードで壁紙(ワイド)サイズのフォトを撮影した場合は、すべてのフォトを1枚の壁紙(ワイド)サイズのフォトとして保存します。
		また、壁紙(フルワイド)サイズのフォト を撮影した場合は、すべてのフォトを1 枚の壁紙(フルワイド)サイズのフォト
		として保存します。 ・インデックス保存を行うと、個別に保存 することはできなくなります。

拡大表示*	拡大表示するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」 ・「壁紙(標準)」で撮影した場合に設定を 変更できます。
タイトル編集*	撮影したフォトのタイトルを編集します。 ・全角20/半角40文字以内で入力できます。

※「フォト(壁紙モード)」のフォトプレビュー画面でのみ表示されます。

【ムービープレビュー画面でできること

II ムービープレビュー画面(▶P.226)→同(サブメニュー)

1	プレビュー設定		録画したムービーを保存する前に再生で きます。		
			高品質Lのムービーを録画した後に、自動 的に再生するかどうかを設定します。 「自動再生」「手動再生」		
	ムービー 編集	テロップ 編集	▶P.275「ムービーのテロップを編集する」		
		アフレコ 編集	▶P.276「ムービーの音声のみを録音し 直す」		
	拡大表示 GPS情報 タイトル編集		拡大表示するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」		
			録画したムービーにGPS情報を付加します。		
			▶P.180「他の機能でGPS情報を付加す るには」		
			録画したムービーのタイトルを編集します。 ・全角20/半角40文字以内で入力でき ます。		

//memo

◎ ムービープレビュー画面は、高品質Lのムービーを録画した場合のみ表示されます。

■撮影したフォト/ムービーをEメールに添付する

撮影したフォト/ムービーを、Eメールに添付して送ることができます。

- フォトプレビュー画面(▶P.224)/ムービープレビュー 画面(▶P.226)→□(Eメール)
- [Eメール] / [デコレーションアニメ]

撮影したフォト/ムービーをデータフォルダに保存した後、フォト/ムービーを添付した状態の送信メール作成画面/デコレーションアニメ作成画面が表示されます。

memo

- ◎ GPS情報が付加されているフォト/ムービーを、Eメールに添付する場合は、GPS情報を表すURLがEメールの本文に付加されます。
- ◎ 壁紙(標準)サイズ以外で撮影した場合は、添付方法を選択する画面が表示されます。

そのまま添付	縮小しないで添付します。 ※撮影したフォトの容量が2MBを超える場合は、「そのまま添付」は表示されません。 ※microSDメモリカードがセットされている場合でも、撮影したフォトは本体内のデータフォルダの「フォトフォルダ」の日付サブフォルダに保存されます。
縮小して添付	横240×縦320ドット以内の大きさに縮小して添付します。 ※フォトによっては、90度回転する場合があります。 ※データフォルダには撮影したフォトと縮小したフォトが保存されます。 ※microSDメモリカードがセットされている場合でも、撮影したフォトと縮小したフォトは本体内のデータフォルダの「フォトフォルダ」の日付サブフォルダに保存されます。
中止	添付を中止します。

◎ 録画モードが高品質Lのムービーのみ、Eメールに添付できます。

LISMOで音楽・ビデオ・本を楽しむ

LISMO!メニューを表示する	234
LISMOで音楽を楽しむ	235
LISMOでビデオを楽しむ	242
LISMOで本を楽しむ	243

LISMO!メニューを表示する

LISMOのメニューから、着うたフル®や音楽CDから読み込んだデータなどの楽曲・ビデオ・本を再生して楽しむことができます。

Memo

- ◎LISMOのご利用には、EZwebのお申し込みが必要です。ご購入時にお申し 込みにならなかった方は、auショップもしくはauお客様センターまでお問 い合わせください。
- ◎LISMO Portを使うと、パソコンに読み込んだ音楽CDや「mora for LISMO」などから購入した楽曲をau電話に転送することができます。 LISMO Portは、auホームページからダウンロードできます。

LISMO!メニューは2つの方法で表示できます。

- メインメニューからLISMO!メニューを表示する場合
- ii 待受画面で → [LISMO!]LISMO!メニューが表示されます。



《LISMO!メニュー》

- EZサービスメニューからLISMO!メニューを表示する場合



《LISMO!メニュー》

2	音楽を楽しむ	▶P.235[LISMOで音楽を楽しむ]
	ビデオを楽しむ	▶P.242「LISMOでビデオを楽しむ」
	本を楽しむ	▶P.243「LISMOで本を楽しむ」
	最新音楽情報*	▶P.235「着うたフル [®] やビデオクリップなどをダウンロードする」
	最新ビデオ情報*	新着ビデオや話題の動画が満載のビデ オポータルへ接続します。
	最新書籍情報*	新刊·ランキング情報満載の書籍ポータ ルへ接続します。

※EZサービスメニューからLISMO!メニューを表示した場合のみ表示されます。

LISMOで音楽を楽しむ

計 待受画面で ● → [LISMO!]→ [音楽を楽しむ]

ミュージックメニューが表示されます。



《ミュージック メニュー》

2	ミュージックライブラリ	▶P.235「着うたフル®やビデオク リップなどを再生する」
	プレイリスト	▶P.238「プレイリストを再生する」▶P.238「プレイリストのメニューを利用する」▶P.238「プレイリストを作成する」▶P.239「プレイリストを編集する」
	うたともコミュニティ**	▶P.240「「うたとも®」を利用する」
	楽曲検索**	▶P.240「楽曲検索を利用する」
	最新音楽情報	▶P.235「着うたフル®やビデオク リップなどをダウンロードする」
	設定	▶P.242「LISMOを設定する」

※「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

|着うたフル[®]やビデオクリップなどを |ダウンロードする

LISMOで再生する楽曲やプレイリストなどは、「最新音楽情報」からダウンロードできます。

- | ミュージックメニュー→[最新音楽情報]
- ② 画面の指示に従って操作→ダウンロードする楽曲/プレイリストを選択→⑥

確認メッセージが表示され、⑥を押すとダウンロードが実行されます。 ダウンロードした着うたフル®/着うたフルプラス®/ビデオクリッ プ/プレイリストのデータは、データフォルダの「LISMO」フォルダ内 のサブフォルダに保存されます。

#memo

- ◎着うたフル®/着うたフルプラス®/ビデオクリップ/プレイリストをダウンロードする場合は、プレミアムEZパスワードが必要となります。
- ◎ネットワークエラーや着信などにより、着うたフル®/着うたフルプラス®/ ビデオクリップのダウンロードが中断された場合は、ダウンロード未完了の データとしてデータフォルダに保存されます。ダウンロード未完了のデータ が保存されていれば、続きからダウンロードできます。

■着うたフル[®]やビデオクリップなどを再生する

本体内またはmicroSDメモリカード内のデータフォルダに保存されている着うたフル[®]やビデオクリップなどを再生します。

■ ミュージックメニュー→[ミュージックライブラリ]

2	全曲一覧	着うたフル [®] /着うたフルプラス [®] /ビデオ クリップをすべて表示します。
	アーティスト一覧	アーティスト名ごとに表示します。
	アルバム一覧	アルバムごとに表示します。

3 再生したいデータを選択→ ●

プレイヤー画面が表示され、データが再生されます。

- ■楽曲/ビデオクリップ/ビデオ再生中のキー操作に ついて
- (Ⅱ)/(▶):一時停止/再生
- :音量調節
- 回(戻る)*1:プレイヤー画面を閉じる
- **同**(メニュー):メニューを表示
- ○・次のデータへ*1、長押しで早送り、次のチャプターへ*2
- ○:前のデータへ*1、再生データの頭出し、長押しで巻き戻し、前の チャプターへ*2
- ☑ (楽曲情報)*1:「楽曲検索」利用画面を表示
- 図 (うたとも)*¹:「うたとも®」利用画面を表示
- 1 / (3):歌詞カードの前/次ページを表示**3
- 2 *2:明るさ設定の切り替え
- **4** ^{※1}:ランダム設定の切り替え
- 5 : ガイド表示
- [6]*1:リピート設定の切り替え
- | 7 | *2:画質設定の切り替え
- ▼2*4:通常再生/全画面再生/全画面拡大再生の切り替え
- ※1ビデオ再生時は無効です。
- ※2 ビデオ再生中に有効です。
- ※3 データに歌詞情報が含まれる場合に表示されます。ビデオ再生時は詳細が表示されます。
 ※4 ビデオクリップ再生中に有効です。

//memo

◎耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて聴くと、聴力に悪い影響を 与えることがありますので、ご注意ください。

▋再生中/全曲一覧画面のメニューを利用する

- プレイヤー画面/全曲一覧画面/ビデオライブラリ画面 →同(メニュー)
 - ランダム設定 再牛順をランダムにするかどうかを設 定します。 [ONI[OFF] 再生中のデータの繰り返しを設定しま リピート設定 「1曲リピート|「全曲リピート| 「リピートOFF チャプター表示 再牛中/選択中のデータのチャプター 一覧を表示します。 はじめから再生 選択中のデータをはじめから再生しま サウンド DBEX設定 音響のDBEX効果を設定します。 設定/ [ONI[OFF] ビデオ 音質効果を設定します。 イコライザ サウンド 設定 [OFF][Pop][Rock][Jazz][Lets] 設定 [Bass] 「DBEX設定」が「ON」の場合は、設定 できません。 サラウンド 音響効果を設定します。 設定 [OFF | [Wide | [Hall | 「DBEX設定」が「ON」の場合は、設定 できません。 再牛中/選択中のデータをプレイリス プレイリストに登録 トに登録します。 データによっては、プレイリストに登 録できない場合があります。 ▶P.237「着うた®として保存する | 着うた保存

壁紙保存	データ内に壁紙用画像が登録されてい
	る場合に、壁紙用画像をデータフォルダ
	に保存します。
	・データによっては「壁紙保存」できな
	い場合や、再生中に表示される画像と は異なる場合があります。
11. (1.11: (10 X C C M M III I S D C I D C
サイトリンク	データ内にリンク情報が含まれている
	場合にサイトを表示します。
レート変更	再生中/選択中のデータに対して、★で
	0~5までのレート(評価)を設定しま
	す。
削除	再生中(一時停止状態)/選択中のデー
	夕を削除します。
詳細情報	再生中/選択中のデータの詳細情報(曲
	名、アーティスト名、アルバム名、トラッ
	ク番号、再生時間、権利者情報、販売元)
	を表示します。
ソート	全曲一覧画面に表示されるデータを
	ソートします。
	[保存日時] 「タイトル/曲名」
	「アーティスト名」「アルバム名」
	「レート」
明るさ設定	ビデオ再生中のディスプレイ照明の輝
	度を設定します。
	「画質設定連動」「明るさ4」〜「明るさ1」
画質設定	表示画質を設定します。
	「スーパーファイン」「ファイン」「シネ
	マ」「パワーセーブ」
操作ガイド	ガイドを表示します。

[※]メニューに表示される項目は、画面によって異なります。

■着うた[®]として保存する

データの一部を着うた[®]としてデータフォルダに保存できます。

- プレイヤー画面で再生中または全曲一覧画面でデータを 選択中に 同(メニュー)→[着うた保存]
 - データに登録された範囲と「ユーザー指定区間」が表示されます。
- データに登録された範囲から選択する場合
- 2 範囲を選択→ ●

回 (プレビュー):指定されている範囲を再生。 再生中に ◉ (保存)を押すと、データを保存できます。

- お好みの範囲を保存する場合
- [ユーザー指定区間]→ 同 (再生)→保存開始のところで● (開始)
 - **A**(停止/再生):一時停止/再生
- 3 保存終了箇所で (終了)
- 4 (保存)

● (プレビュー):指定されている範囲を再生。再生中に ● (保存)を押すと、データを保存できます。



- ◎ データによっては「着うた保存」できない場合や、「ユーザー指定区間」による着うた保存ができない場合があります。
- ◎保存した着うた[®]はmicroSDメモリカードへ移動/コピーすることはできません。

【プレイリストを再生する

ミュージックメニュー(▶P.235)→[プレイリスト]

プレイリストー覧画面が表示されます。 プレイリストを作成すると、オリジナルのプレイ リストも一覧に表示されます。(▶P.238「プレイ リストを作成する」)



《プレイリスト一覧 画面》

トップ20 再生回数の多い曲が多い順に20曲まで登録されたプレイリストです。
 トップレート 再生中にランク付けした5つ星ランクの曲を集めたプレイリストです。
 最近聴いた曲 最近聴いた曲を聴いた順に20曲まで集めたプレイリストです。
 最近追加した曲 最近追加した順に20曲まで集めたプレイリストです。

| | 再生したいデータを選択→ (●)

■プレイリストのメニューを利用する

プレイリスト一覧画面(▶P.238)でプレイリストを選択→同(メニュー)

2	新規作成	▶P.238「プレイリストを作成する」
	編集*	▶P.239「プレイリストを編集する」
	Eメール送信*	プレイリストを添付した送信メール作成画
		面を表示します。

赤外線送信*	▶P.302「各機能のサブメニューから赤外線で送信する」
削除**	選択したプレイリストを削除します。
プレイリスト 情報*	プレイリストに含まれる各種情報を表示し ます。
作成者名登録	ユーザーリスト作成時のプレイリストに自動的に入力する「作成者名」を設定します。 ・全角/半角64文字まで入力できます。

※作成/ダウンロードしたプレイリストを選択しているときのみ利用できます。

■プレイリストを作成する

「全曲一覧」「アーティスト一覧」「アルバム一覧」に登録されている楽曲 からお好みの楽曲を選択して、プレイリストを作成できます。

プレイリストー覧画面(▶P.238)→同(メニュー)→[新規作成]

新規のプレイリスト編集画面が表示されます。

楽曲設定欄



《プレイリスト編集 画面》

|2| 項目を選択して編集

タイトル	タイトルを入力します。 ・全角/半角20文字まで入力できます。
作成者	作成者を入力します。 ・全角/半角64文字まで入力できます。
作成日	作成日をጭで選択します。
コメント	コメントを入力します。 ・全角/半角128文字まで入力できます。

画像

画像を設定します。

「データフォルダ」「外部メモリ」「カメラ起動」

必要な項目だけ編集して $\mathbf{\Pi}$ (保存)を押すと、その時点で保存されます。

- 4 [全曲一覧] / [アーティスト一覧] / [アルバム一覧] 「今曲一覧 | を選択した場合は操作 同に進みます。
- アーティスト/アルバムを選択→ ●
 回(一括追加)でアーティストまたはアルバムに含まれる全データを一括して追加できます。
- 「データを選択→● 楽曲設定欄にデータが追加されます。 選択の操作を繰り返して複数のデータが選択できます。選択済みのデータにカーソルを移動して● (解除)を押すと、選択を解除できます。
- 7 (確定)→ (保存)編集した内容が保存されます。

Mmemo

◎ 1つのプレイリストには、999曲までのデータを登録できます。

■プレイリストを編集する

プレイリストー覧画面(▶P.238)で編集するプレイリストを選択→○ (メニュー)→[編集]

プレイリスト編集画面が表示されます。

■ データを追加する場合

② 登録されているデータを選択→ ④ (編集)→[楽曲追加] 選択したデータの直前にデータが追加されます。末尾の空欄を選択して ④ (追加)を押すと、末尾にデータを追加できます。

以降の操作については、「プレイリストを作成する」(▶P.238)の操作4以降をご参照ください。

- データを並べ替える場合
- 2 登録されているデータを選択→ ④ (編集)→[並び替え]
- ③ 位置を変更するデータを選択→ →移動先を選択 → ● (移動先)

別のデータを移動する場合は、操作3を繰り返します。

- 4 日(確定)→日(保存)
- 登録したデータを解除する場合
- 2 登録されているデータを選択→ ④ (編集)→[登録解除]
- 1件解除
 選択したデータの登録を解除します。

 複数件解除
 データを選択してデータの登録を解除します。

 全件解除
 登録されているすべてのデータを解除します。

4 (保存)



◎ ダウンロードしたプレイリストによっては編集できない場合があります。◎ 必要な項目だけ編集して同(保存)を押すと、その時点で保存されます。

■「うたとも[®]」を利用する

「うたとも[®]」は、LISMOで着うたフル[®]やビデオクリップなどを聴くだけで、あなた好みの音楽を紹介したり、同じ曲を聴いている人や似たような音楽の趣味を持つ人を見つけたりできるサービスです。

- マイページを表示する場合
- 1 ミュージックメニュー(▶P.235)→[うたともコミュニティ]

「うたとも®」のマイページが表示されます。

- 再生中の曲の楽曲ページを表示する場合
- LISMOで着うたフル[®] / ビデオクリップ再生中 → 図 (うたとも)

再生中の曲の「楽曲ページ」が表示されます。



- ○「うたとも $^{\circ}$ 」ですべての機能を利用するためには、会員登録が必要です(- 部有料)。
- ◎本サービスをご利用になるには別途通信料が必要です。
- ◎楽曲データをやりとりすることはできません。
- ◎ LISMOで再生できる曲の中には、一部「うたとも®」で取り扱いしていない ものもあります。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、「うたとも®」をご利用になれません。

■マイページでできること

「うたとも[®]」のマイページでは、あなたの再生履歴を元にしたオススメの楽曲やあなたと同じような曲を聴いている他の登録ユーザーのページを見ることができます。



◎ マイページからいろいろなページへと移動できます。また、○ を押すことでマイページに戻ることができます。

■楽曲ページでできること

「楽曲ページ」では、その楽曲とよく一緒に聴かれている曲や、最近聴いた登録ユーザーなどを紹介します。他にも、その曲についてのレビューを書いたり読んだりすることができ、その曲を歌っているアーティストのライブ情報やニュースもチェックできます。着うたフル®のサイトから曲をダウンロードすることもできます。

■楽曲検索を利用する

「楽曲検索」は、アーティスト名や楽曲名からアーティストや楽曲を検索できるだけでなく、au電話に家や街や車でかかる気になる曲を聴かせたり、歌ったりすることで、アーティスト名や楽曲などの情報が分かる「音楽検索」サービスです。

ミュージックメニュー(▶P.235)→[楽曲検索]

楽曲検索画面が表示されます。



《楽曲検索画面》

■検索方法について

メニュー	説明
アーティスト・曲名で探す	アーティスト名・楽曲名から楽曲を検索できます。 ・入力欄にアーティストのよみがなを直接入力すると候補を自動的に表示します。 ・漢字、カタカナ、英数字でアーティスト名を入力して検索する場合や、楽曲名を入力して検索する場合は、●を押してから文字を入力してください。
音や声で探す	テレビのスピーカーに近づけてX-RAYに音を聴かせたり、X-RAYのマイクに向けて歌うことで、楽曲を検索できます。 ・バイブレータが振動した後、X-RAYのマイク(送話口)を音源に向けて、X-RAYに音楽を10秒程度聴かせてください。再度バイブレータが振動すると検索を開始します。
歌詞で探す	歌詞のサビ部分など、探したい曲のフレーズから楽曲を検索できます。
キーワードで 探す	検索キーワードからアルバムや楽曲を検索できます。
最近チェック した曲	今までに行った検索の履歴や、お気に入りに登録した楽曲を表示できます。

■検索結果について

メニュー	説明
購入	検索された楽曲の着うた®、着うたフル®、着うたフルプラス®、ビデオクリップ、待ちうた、CD/DVDなど各種コンテンツをダウンロードできるサイトへ案内します。
歌詞	検索された楽曲の歌詞を見ることができます。
楽曲情報	検索された楽曲のレビュー情報を見る ことができます。
オススメ	検索された楽曲のジャンルやアーティストなどの要素が似た楽曲を見ることができます。



《検索結果画面》

Memo

- ◎楽曲検索を初めてご利用になる場合は、サービス利用確認画面が表示されます。「はい(次回以降も同様)」にすると、次回から表示されません。
- ○本サービスをご利用になるには別途通信料が必要です。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、楽曲検索をご利用になれません。

■BGM再生する

LISMOで再生中の楽曲をBGM再生できます。

- I LISMOで再生中に 回収
 - クイックアクセスメニューが表示されます。
- 2 他の機能を選択→ ●BGM再生中は、画面に ② が表示されたままとなります。

2

//memo

◎ BGM再生中に操作する機能によっては、BGM再生が一時停止される場合があります。

■LISMOを設定する

ミュージックメニュー(▶P.235)/ビデオメニュー (▶P.242)→[設定]

Bluetooth 機器設定	オーディオ機器を選択します。 ▶P.297「オーディオ機器でオーディオ出 力対応アプリの音を聴く」 ・オーディオ機器を登録していない場合 は、登録してから選択します。(▶P.296 「オーディオ機器やハンズフリー機器を登 録する」)
オートOFF設定	指定した時間が経過すると、自動的に LISMOを終了します。 「OFF」「15分」「30分」「1時間」「2時間」 「3時間」「4時間」
サービス利用確認設定*	「うたとも [®] 」のサービスを利用する前に確認画面を表示するかどうかを設定します。 「表示する」「表示しない」
情報ウィンドウ 利用確認設定*	情報を取得する際に情報ウィンドウを利用するかどうかを設定します。 「毎回表示する」「情報ウィンドウを利用する」「情報ウィンドウを利用しない」 ・「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、情報ウィンドウをご利用になれません。
プレイヤー情報	LISMOのバージョン情報を表示します。

※ビデオメニューから設定している場合は、表示されません。

LISMOでビデオを楽しむ

計 待受画面で ● → [LISMO!]→ [ビデオを楽しむ]

ビデオメニューが表示されます。



《ビデオメニュー》

2	ビデオライブラリ	▶P.242「ビデオを再生する」
	最新ビデオ情報	新着ビデオや話題の動画が満載のビデオ ポータルへ接続します。
	設定	▶P.242「LISMOを設定する」

■ビデオを再生する

本体内またはmicroSDメモリカード内のデータフォルダに保存されているビデオを再生します。

- **I** ビデオメニュー→[ビデオライブラリ]
- 2 再生したいビデオを選択→ ●

プレイヤー画面が表示され、ビデオが再生されます。



◎ ビデオ再生中の操作については、「楽曲/ビデオクリップ/ビデオ再生中の キー操作について」(▶P.236)をご参照ください。

LISMOで本を楽しむ

au電話で、小説、マンガや写真集が手軽に楽しめるサービスです。読みたいときにダウンロードして楽しむことができます。

待受画面で ● → [LISMO!] → [本を楽しむ]

ライブラリ画面が表示されます。

EZニュースEXにご加入のお客様は、EZニュースEXで配信された電子書籍コンテンツがライブラリ画面に表示されます。

■ライブラリ画面について

ライブラリ画面には電子書籍コンテンツをファイル単位で表示する「ファイル一覧」と、作品単位で表示する「作品一覧」の2つの一覧表示 形式があります。「作品一覧」で作品名を選択するとその作品を構成するファイルの一覧が表示されます。

また、データフォルダの「ユーザーフォルダ」内の「プライベート」フォルダ内コンテンツのみを一覧表示する「プライベートエリア」表示と、「プライベート」フォルダ外コンテンツを一覧表示する「通常エリア」表示の2つのエリア表示形式があります。







《ライブラリ画面(作品一覧)》

図(作品一覧へ/ファイル一覧へ)を押すと「ファイル一覧」と「作品一覧」を切り替えることができ、図(プライベートエリアへ/通常エリアへ)を押すと「通常エリア」と「プライベートエリア」を切り替えることができます。



Memo

- ◎ライブラリ画面は、前回の終了時に表示していた一覧表示形式で表示されます。
- ◎ 保存されているコンテンツ数によっては、表示に時間がかかる場合があります。
- ◎ コンテンツによっては、「作品一覧」で作品名が表示されず、「その他タイトル」に分類される場合があります。
- ◎著作権の設定されていないコンテンツは表示形式、表示エリアにかかわらずライブラリ画面に表示されません。

■電子書籍コンテンツを読む

本体内またはmicroSDメモリカード内のデータフォルダに保存されている電子書籍コンテンツを再生します。読み途中のコンテンツが選択された場合は読み途中位置から読むことができます。

□ ライブラリ画面(ファイル一覧)で再生したい作品を選択

 $\rightarrow \bigcirc$

ライブラリ画面(作品一覧)で再生したい作品を選択→ ⑥ → ⑥ と操作してもコンテンツを再生できます。

memo

- ◎ コンテンツによっては、電子書籍閲覧用のビューアーアプリのダウンロー ドが必要です。ビューアーアプリのダウンロードには、別途通信料がかかり ます。
- ◎ お買い上げ時には、データフォルダの「LISMO | フォルダ内の「ブック | フォ ルダに電子書籍コンテンツ「知らなきゃ損!ケータイのマメ知識(破損編)| などが用意されています。
- ◎「メモリリセット(M453)」「オールリセット(M455)」を行うと、電子書籍 コンテンツは削除されますが、お買い上げ時にデータフォルダに用意され ていた電子書籍コンテンツは、専用サイトからダウンロードすることがで きます。ただし、ダウンロードには別途通信料がかかります。

■つづき、次話、前話を読むには

次のように操作すると、ライブラリ画面へ戻らず、再生中コンテンツの つづき、前話、次話のコンテンツを読むことができます。コンテンツが 保存されていない場合はコンテンツ提供サイトへ接続します。

	コンテンツ再生画面 →コンテンツの最後まで読む→[つづきを読む]
次話を読む場合	コンテンツ再生画面→ 🖸 (次話)
前話を読む場合	コンテンツ再生画面→ 🖾 (前話)

Mmemo

- ◎電子書籍コンテンツ閲覧時の操作や設定については、コンテンツ再生画面 のヘルプをご確認ください。 コンテンツ再生画面で 回 (メニュー)→[ヘルプ]と操作すると表示されま す。
- ◎ コンテンツによっては、コンテンツ再生画面からつづき、次話、前話を読む ことができない場合があります。
- ◎コンテンツ提供サイトへ接続する際、「サービス利用確認設定」を「表示す る」に設定している場合は、サービス利用確認画面が表示されます。「はい (以降確認しない) |を選択すると、次回から表示されません。
- ◎本機能をご利用になる際は、お客様がお持ちの電子書籍情報をサービス提 供元へ送信します。
- ○本機能をご利用になるには別途通信料が必要です。

┃同じ作品の不足ファイルを探す

コンテンツ提供サイトへ接続して、同じ作品を構成するファイルのう ちお持ちになられていない不足ファイルを探すことができます。

🚺 ライブラリ画面(作品一覧)で探したい作品を選択→ 🔘 → 団 (もっと読む)



memo

- コンテンツ提供サイトへ接続する際、「サービス利用確認設定」を「表示す る | に設定している場合は、サービス利用確認画面が表示されます。「はい (以降確認しない)」を選択すると、次回から表示されません。
- 本機能をご利用になる際は、お客様がお持ちの電子書籍情報をサービス提 供元へ送信します。
- ○本機能をご利用になるには別途通信料が必要です。

スクラップブックへお気に入りのページ・コマを 保存する

お気に入りの電子書籍コンテンツのページ/コマをスクラップブック へ保存できます。

コンテンツ再生画面(▶P.243)→同(メニュー) →[スクラップ]



memo

- ○最大30件保存することができます。ただし、スクラップ保存する画像の データサイズによって30件保存できない場合があります。
- ◎ コンテンツによっては、スクラップブックへの保存が禁止されている場合 があります。

■スクラップブックを見る

ライブラリ画面→ 回 (メニュー)→[スクラップブック]
 スクラップブックへ保存されているページ・コマが一覧表示されます。
 で拡大表示を行います。

Mmemo

- ◎スクラップブックで画像を選択し回(メニュー)→[データフォルダに保存]と操作すると、スクラップブックの画像をデータフォルダへ保存することができます。
- ◎画像によってはデータフォルダへの保存が禁止されている場合があります。

■ 電子書籍コンテンツを検索する

- **| | ライブラリ画面→ □ (検索)**
- フリーワードを入力して検索する場合
- 2 キーワードの入力欄を選択→ →キーワードを入力 → ● → [Q]
- 3 目的の作品を選択→ 検索結果が表示されます。
- ランキング情報から検索する場合
- [ランキング]→目的の作品を選択→ (検索結果が表示されます。
- ジャンルで検索する場合
- ② [ジャンル]→目的のジャンルを選択→ ⑥→目的の詳細ジャンルを選択→ ⑥

| 目的の作品を選択→ (●)

検索結果が表示されます。

memo

- ◎ 検索を初めてご利用になる場合や、「サービス利用確認設定」を「表示する」 に設定している場合は、サービス利用確認画面が表示されます。「はい(以降確認しない)」を選択すると、次回から表示されません。
- ◎本サービスをご利用になるには別途通信料が必要です。

■ 検索結果について

検索結果から、電子書籍コンテンツのダウンロード先や、本(物販)の購入サイト、著者のその他作品の検索、作品詳細ページなどさまざまな情報をご覧いただけます。

The E-307 /E/E/3 0 / 3 0		
みんなの評価	サイト上で投稿されたこの作品の評価を表示します。	
ケータイで読む (電子書籍サイトへ)	電子書籍コンテンツの提供サイトへ接続します。	
通販サイト (提供:KDDI)へ	本(物販)の購入サイトへ接続します。	
この著者の他の作品を 探す	この著者の他の作品を検索します。	
作品詳細ページへ	この作品についての詳細情報が記載された ページへ接続します。	

au Media Tunerでテレビ(ワンセグ)を見る

au Media Tunerでできること	248
au Media Tunerをご利用になる前に	248
TVアンテナについて	249
テレビメニューを利用する	250
au Media Tunerの初期設定をする	250
テレビ(ワンセグ)を見る	251
データ放送を見る	253
テレビリンクを利用する	253
番組表を見る	254
テレビ番組を録画する	255
テレビ番組の画像を保存する	256
au Media Tunerの設定をする	257
EZチャンネルプラスの番組を再生する	259
ブルーレイディスクレコーダーと接続する	259

au Media Tunerでできること

au Media Tunerでは、テレビ(ワンセグ)やEZチャンネルプラスを楽しむことができます。

Memo

◎ au Media Tunerのご利用には、EZwebのお申し込みが必要です。ご購入時にお申し込みにならなかった方は、auショップもしくはauお客様センターまでお問い合わせください。

■ テレビ(ワンセグ)を見る

日本国内で放送している地上デジタルテレビ放送の「ワンセグ」サービスを見ることができます。

■データ放送を見る

テレビ(ワンセグ)では、放送番組に関連した情報などをお知らせする データ放送を見ることができます。

■テレビ番組表を見る

テレビ番組表を取得して見ることができます。また、テレビ番組表から 番組を視聴予約することもできます。

■テレビ番組を録画・画像保存する

視聴中のテレビ番組を録画したり、静止画で保存できます。録画データは、本体内のデータフォルダまたはmicroSDメモリカード内の「ワンセグ録画データ」フォルダに保存されます。静止画データは、本体内のデータフォルダの「グラフィック」フォルダに保存されます。

■ EZチャンネルプラスを見る

au Media TunerでEZチャンネルプラス/EZチャンネルで登録した 番組を再生できます。

■外部録画データを再生する

「地デジ持ち出し*」に対応したパソコンでmicroSDメモリカードに録 画した番組を再生できます。

また、ブルーレイディスクレコーダーをUSBケーブル(別売)で接続すると、ブルーレイディスクレコーダーで録画した番組をmicroSDメモリカードに転送できます。

録画された番組(外部録画データ)は、microSDメモリカード内の「SD-Videoフォルダ」の「外部録画データ」フォルダに保存されます。 対応機種については、以下のホームページをご参照ください。

http://www.toshiba.co.jp/product/etsg/cmt/au/dp_kiki.htm ※「地デジ持ち出し」は東芝製の対応製品独自の機能です。

Memo

◎ ブルーレイディスクレコーダー録画番組転送機能については、auホーム ページで機能の紹介をしております。

URL:http://www.au.kddi.com/service/kino/blu-ray/index.html

au Media Tunerをご利用になる前に

■ au Media Tuner利用時のご注意

- au Media Tunerの利用には、通話料やパケット通信料はかかりません。ただし、通信を利用したデータ放送の付加サービスなどを利用する場合はパケット通信料がかかります。
- テレビ(ワンセグ)は日本国内の地上波デジタルテレビ放送ワンセグ 専用です。海外では、放送方式や放送の周波数が異なるため使用できません。また、BS・110度CSデジタル放送、地上アナログ放送、BSアナログ放送を見ることはできません。
- 「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、au Media Tuner をご利用になれません。なお、「ワンセグ録画データ」フォルダおよび「外部録画データ」フォルダに保存した番組は、「エリア設定」にかかわらずau Media Tunerで再生できます。

- 機種変更または解約後のX-RAYでは、au Media Tunerで放送を視聴することはできません。なお、「ワンセグ録画データ」フォルダおよび「外部録画データ」フォルダに保存した番組は、機種変更または解約後でもau Media Tunerで再生できます。
- au Media Tuner起動中は、X-RAY本体が温かくなり、長時間皮膚が接触すると低温やけどの原因となる場合がありますのでご注意ください。
- ・自動車や原動機付自転車、自転車などの運転中や歩行中はau Media Tunerを利用しないでください。周囲の音が聞こえにくく、映像や音 声に気をとられ、交通事故の原因となります。
- ・耳を刺激するような大きな音量で長時間続けて視聴すると、聴力に 悪い影響を与えることがありますので、ご注意ください。

■地上デジタルテレビ放送の「ワンセグ」サービスに ついて

「ワンセグ」サービスについては、下記ホームページなどでご確認ください。

社団法人 デジタル放送推進協会

http://www.dpa.or.jp/(パソコン用)

http://www.dpa.or.jp/1seg/k/(携帯電話用)

■ 電池残量による動作

- au Media Tuner起動中に電池残量が になると、自動的にau Media Tunerが終了します。テレビ番組を録画中の場合は、それまで に録画した内容を保存し、au Media Tunerが終了します。
- 録画データの再生時は電池残量が になっても継続して再生可能です。



◎ 充電しながらau Media Tunerを利用できます。

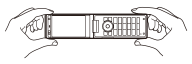
■ 連続視聴可能時間について

テレビ (ワンセグ)	イヤホン	DBEX ON時:約4時間10分 DBEX OFF時:約4時間10分
	スピーカー	DBEX ON時:約4時間20分 DBEX OFF時:約4時間20分

※全画面表示·音量「10」・字幕設定「OFF」・なめらかモード「OFF」を使用して計測した時間です。 データ放送の操作などにより連続視聴可能時間は変わります。

TVアンテナについて

テレビ(ワンセグ)のア ンテナは本体に内蔵さ れています。(▶P.58) テレビ(ワンセグ)を視 聴・録画する際は、電波 を十分に受信できるよ うに本体を手でおおわ ないでください。



■電波について

次のような場所では、電波の受信状態が悪く、画質や音質が劣化したり受信できない場合があります。

- ・放送局から遠い地域または極端に近い地域
- 移動中の電車・車、地下街、トンネルの中、室内など
- ・ 山間部やビルの陰
- ・高圧線、ネオン、無線局、線路、高速道路の近くなど
- ・その他、妨害電波が多かったり、電波が遮断されたりする場所 電波の受信状態を改善するためには、次のことをお試しください。
- ・室内で視聴する場合は、窓のそばの方がより受信状態が改善されます。

テレビメニューを利用する

待受画面で ● → [TV]

テレビメニューが表示されます。

2	テレビ (ワンセグ)	au Media Tunerを起動します。 ▶P.250「au Media Tunerの初期設定をする」 ▶P.251「テレビ(ワンセグ)を見る」
	テレビ番組表	Gガイド番組表リモコンを起動して、テレビ 番組表を表示します。 ▶P.188「Gガイド番組表リモコンを利用す る」
	最新テレビ番組 情報	EZwebでau one テレビサイトに接続します。
	ワンセグ録画 データ	au Media Tunerで録画したワンセグ録画 データの一覧を表示します。ワンセグ録画 データを選択すると再生できます。 「データフォルダ」「microSD」 ・「データフォルダ」を選択すると、本体内の データフォルダの「ワンセグ録画データ」 フォルダに保存されているデータの一覧が 表示されます。 ・「microSD」を選択すると、microSDメモリ カード内の「ワンセグ録画データ」フォルダ に保存されているデータの一覧が表示され ます。
	外部録画データ	ブルーレイディスクレコーダーから転送された外部録画データを表示します。外部録画データを選択すると再生できます。 ▶P.259「ブルーレイディスクレコーダーと接続する」

ワンセグ予約	当日の視聴予約/録画予約したスケジュール
リスト	の一覧を表示します。
	・スケジュールを選択→⑥(詳細)と操作す
	ると、開始日時や終了日時などの詳細な情
	報を確認できます。
	・スケジュールの編集は、カレンダーから
	行ってください。(▶P.311「スケジュール
	を新規登録する」)
テレビリンク	テレビリンクのリスト画面を表示します。
	▶P.253「テレビリンクを利用する」

au Media Tunerの初期設定をする

au Media Tunerを初めて起動したときは、通信設定およびテレビチャンネル設定を行います。設定が完了すると、テレビ(ワンセグ)を見ることができます。

プレビメニュー(▶P.250)→[テレビ(ワンセグ)]免責事項が表示されます。

[OK (以後表示しない)]

「OK」を選択すると、次回の起動時も免責事項が表示されます。 次にau Media Tunerが通信を行う際に確認画面を表示するかどうか を設定します。

[表示する]/[表示しない]

次にデータ放送の双方向通信を行う際に確認画面を表示するかどうか を設定します。

4 [表示する]/[表示しない]

テレビチャンネル設定画面が表示されます。

5 オート設定 (放送波)		受信可能なエリアとチャンネルを「エリア1」 に登録します。
	マニュアル設定	エリア一覧から現在位置を選択して「エリア 1」に登録します。

テレビ(ワンセグ)を見る

テレビメニュー(▶P.250)→[テレビ(ワンセグ)]

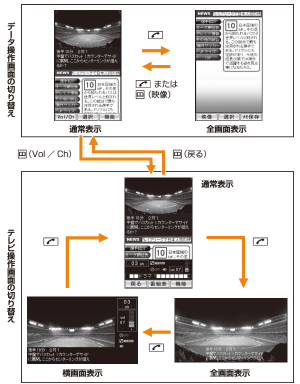
au Media Tunerが起動して、テレビ放送が表示されます。 データ放送を取得すると、データ操作画面にデータ放送の内容が表示されます。

<u>memo</u>

- ◎ au Media Tunerを起動したりチャンネルを変更したときは、デジタル放送の特性として映像や特にデータ放送のデータ取得に時間がかかる場合があります。
- ◎電波状態によって映像や音声が途切れたり、止まったりする場合があります。

■画面表示を切り替えるには

データ操作画面とテレビ操作画面を切り替えることができます。また、 それぞれの画面を全画面表示にできます。



■ 画面の見かた





《横画面表示でのテレビ操作画面》

- ① 情報表示
 - (チャンネル、放送局名、番組名、複数サービスなどの情報を表示)
- ② 字幕表示
- ③ データ放送表示

- ④ イヤホン設定表示
- ⑤ 音量レベル表示
- ⑥ 放送局名·番組名
- 7 画面切替
- ⑧ チャンネル情報
- 9 ナヤノイル同物
- ⑨ オフタイマー表示

■テレビ操作画面でのキー操作について

■ (機能):機能メニューを表示

(*):音量調節(20段階の音量または消音)*1

● / 図 図:チャンネルの切り替え、長押しでチャンネル検索

● (番組表):視聴中のチャンネルの番組表を表示

○ ~ 9、★、#:チャンネルの切り替え

※1 Bluetooth®接続中はBluetooth®リモコンから音量の調節が可能となります。 ただし、Bluetooth®機器によっては音量の調節ができない場合があります。

複数サービス(マルチ編成)時のキー操作

地上デジタルテレビ放送では、1つのチャンネルを複数のサブチャンネルに分けて番組を放送(マルチ編成)できます。複数サービスが行われている場合は、テレビ操作画面で ◆ / 図 図 を押すとサブチャンネルを選択できます。

未登録のチャンネルが見つかった場合のキー操作



- テレビ操作画面を横画面表示や全画面表示にしたときは、 ②と ④ の操作が入れ替わります。
- ◎ データ操作画面でのキー操作については、「データ操作画面のキー操作について」(▶P.253)をご参照ください。

■BGM再生するには

au Media Tuner起動中に 三を押して別の機能を起動すると、テレビ(ワンセグ)の音声をBGMとして聴くことができます。BGM再生中は、画面に合が表示されたままとなります。



◎ BGM再生中に操作する機能によっては、音が途切れる場合や、BGM再生が一時停止する場合、au Media Tunerが終了する場合があります。

データ放送を見る

データ放送では、画面に表示される説明などに従って操作することで、 いろいろな情報を見ることができます。

データ放送の内容は、データ操作画面に表示されます。データ操作画面の表示を切り替える方法については、「画面表示を切り替えるには」 (▶P 251)をご参照ください。

■データ操作画面のキー操作について

- **(機能/メモ保存):機能メニューを表示、全画面表示中はメモ保存**
- (*):カーソル移動、スクロール
- ●:画面上の情報を表示/非表示
- 項目の選択
- 図 2:チャンネルの切り替え、長押しでチャンネル検索
- □~9、※、#:チャンネルの切り替え、データ放送内の操作
- 三三二 : データ放送の取得を中止、データ放送内の操作
- ※ Bluetooth®接続中はBluetooth®リモコンから音量の調節が可能となります。 ただし、Bluetooth®機器によっては音量の調節ができない場合があります。



◎データ放送を見る場合は、通話料やパケット通信料はかかりません。ただし、データ放送で取得した情報から関連サイトへアクセスしたり、追加情報を取得する場合は、パケット通信料がかかります。

■データ放送中の画面を保存する

データ放送表示中の画面を、静止画としてデータフォルダに保存できます。

データ操作画面の全画面表示(▶P.251)中に同(メモ保存)



◎ メモ保存した静止画は、著作権保護が設定されているデータとして保存されます。Eメールに添付したり、microSDメモリカードに移動/コピーしたりすることはできません。

テレビリンクを利用する

データ放送によっては、関連サイトへのリンク情報(テレビリンク)が表示される場合があります。テレビリンクをX-RAYに登録すると、後で関連サイトに接続できます。

■ テレビリンクを登録する

テレビリンクは、最大50件まで登録できます。

データ操作画面(▶P.252)で登録するテレビリンクを 選択→⑥

■テレビリンクを表示する

- データ操作画面 / テレビ操作画面 (▶P.252)
 → 同 (機能) → [テレビリンク]
 テレビリンクのリスト画面が表示されます。
- [2] テレビリンクを選択→ → [詳細]

テレビリンクの詳細画面が表示されます。

(接続)

登録されたサイトに接続します。



◎テレビリンクには有効期限が設定されている場合があります。

■テレビリンクを消去・並べ替える

■ テレビリンクのリスト画面→ (サブメニュー)

2	1件消去	リスト画面で選択したテレビリンクを消去します。
	全件消去	登録したテレビリンクをすべて消去します。
	並べ替え	テレビリンクを並べ替えます。

番組表を見る

使用中のエリア・チャンネルの番組表を放送波より取得できます。番組 表から視聴予約などを行うことができます。

テレビ操作画面(▶P.252)

→ (番組表)

番組表が表示されます。



《番組表画面》

■番組を視聴予約する

番組表で選択した番組をスケジュールに登録して視聴予約ができます。

🚺 番組表画面で番組を選択→ 🌘 (詳細)→[視聴予約]

② 通知時刻欄を選択→ ⑥ →アラームの通知時刻を入力 → ⑥ → [予約する]



- ◎ 待受画面で →[TV] →[ワンセグ予約リスト]と操作すると、当日の視聴 予約/録画予約したスケジュールの一覧を表示できます。
- ○予約した後にスケジュールを編集することもできます。スケジュールの編集は、カレンダーから行ってください。(▶P.311「スケジュールを新規登録する」)

■設定した時刻になると

設定した通知時刻になるとアラームでお知らせし、待受画面にロが表示されます。□を選択して⑥を押すと、au Media Tunerを起動して予約した番組を視聴できます。

■番組を録画予約する

録画予約はGガイド番組表リモコンを起動して行います。

番組表画面→ 同 (Gガイド)→画面の指示に従って操作し、番組を録画予約



- ◎ 待受画面で ⑥ → [TV] → [ワンセグ予約リスト] と操作すると、当日の視聴 予約/録画予約したスケジュールの一覧を表示できます。
- ◎予約した後にスケジュールを編集することもできます。スケジュールの編集は、カレンダーから行ってください。(▶P.311「スケジュールを新規登録する」)

■設定した時刻になると

設定した時刻の約2分前になるとアラームでお知らせし、au Media Tunerが自動的に起動します。設定した時刻になると、録画を開始します。

Mmemo

- ◎録画予約を設定した時刻に、待受画面、または電源がOFFになっていてアラームによって電源がONになり待受画面が表示された場合は、録画を開始できます。
- ◎ 設定した時刻にその他の機能を利用していた場合は、アラームでお知らせしますが、録画は開始しません。

待受画面に表示された ♥ を選択すると、録画を開始します。

- ◎バックグラウンド録画中に別の録画予約を設定した時刻になると、バックグラウンド録画は終了して、録画予約のアラームでお知らせします。
- ◎ 録画開始時の音量は0です。
- ◎録画を終了すると、録画の結果に応じて待受画面に通知アイコン(で / で / で)が表示されます。
- ◎録画に関するその他の注意事項については、「テレビ番組を録画する」の「memo」(▶P.255)をご参照ください。

テレビ番組を録画する

表示中の映像・音声・字幕・データ放送を録画します。

- データ操作画面/テレビ操作画面(▶P.252)→ 同(機能)
- [録画/キャプチャ]→⑥(●REC)→⑥(■STOP) ワンセグ録画データが本体内のデータフォルダまたはmicroSDメモリカード内の「ワンセグ録画データ」フォルダに保存されます。 録画した番組はデータフォルダまたはmicroSDメモリカードから再生できます。



- ◎録画したテレビ番組は、著作権保護が設定されているデータとして保存されます。本体内のデータフォルダからmicroSDメモリカードに移動することはできますが、Eメールに添付することはできません。
- ◎ ダビング10に対応している番組の録画データは、9回まで本体内のデータ フォルダからmicroSDメモリカードにコピーできます。ただし、移動先/ コピー先の録画データは、コピー不可のデータになります。
- ◎ 受信状態の安定した場所で録画してください。受信状態が不安定な場合、録画されないことがあります。
- ◎電池残量が十分であることをご確認のうえ、録画してください。
- ◎ データフォルダの空き容量が最大(約828MB)のときの録画可能時間は約4時間30分です。また、データフォルダの空き容量や、録画する番組の内容(データ放送の容量など)によっても変化します。録画中に表示される「録画目安時間」をご確認ください。
- ◎ microSDメモリカードへの録画目安時間は1回あたり約11時間10分(最大ファイルサイズは約2GB)です。
- ◎ microSDメモリカードへの録画中は、他の機能からmicroSDメモリカード内の「SD-Videoフォルダ」のご利用はできません。
- ◎録画中は、チャンネル切り替えはできません。
- ◎録画中に着信があったり、本体を閉じたり、 ○○ を押して別の機能を起動しても録画は継続します(バックグラウンド録画)。
- ◎ au Media Tunerのバックグラウンド録画中にデータ通信サービスを行う と、au Media Tunerの電波状態が悪くなり、正常に録画できなくなる場合 があります。
- ◎録画しているテレビ番組が有料放送やコピー制御されている場合や、放送 エリアが変わった場合は、録画が途中で終了する場合があります。

▋録画した番組を再生する

録画したテレビ番組をデータフォルダやmicroSDメモリカードから 再生します。

- **||** 待受画面で →[TV]→[ワンセグ録画データ]
- [2] [データフォルダ] / [microSD] → データを選択→ ⑥
 録画したデータが再生されます。
- ■番組再生中/一時停止中のキー操作について
- ●:一時停止/再生
- ():音量調節
- | 全画面表示/横画面表示/通常表示の切り替え
- ・ : 再生速度(高速巻戻し⇔巻戻し⇔等倍再生⇔早見再生⇔早送り⇔ 高速早送り)の調整(再生中)
- 4 / 6 :約10秒前にスキップ/約30秒後にスキップ
- 5 : 再生を開始する分を指定
- 回(機能):「字幕設定」「音声設定」が選択可能、ただし一時停止中は操作できません。
- ※ / #:コマ戻し/コマ送り(一時停止中)
- 図/図:録画データの切り替え(再生中)
- 〇:操作ガイド

Mmemo

- ◎X-RAYでmicroSDメモリカードに保存された動画は、他の機器で再生できない場合や、ファイル名などの情報が異なって表示される場合があります。
- ○テレビ操作画面を横画面表示や全画面表示にしたときは、 ○と ・ の操作が入れ替わります。
- ◎ワンセグ録画データの再生を途中で終了しても、次回の再生開始時に続きから再生されます。
- ◎外部録画データの再生時は、字幕が表示されません。
- 外部録画データの再生時は、「主副切替」の設定は無効となります。

テレビ番組の画像を保存する

テレビ(ワンセグ)の映像を静止画(JPEG)としてデータフォルダに保存します。

- データ操作画面/テレビ操作画面(▶P.252)→ 同(機能)
- [2] [録画/キャプチャ]→同(キャプチャ)



- ◎録画中に (キャプチャ)を押すと、最大6枚まで静止画を保存できます。
- ◎保存した画像は、著作権保護が設定されているデータとして保存されます。 Eメールに添付したり、microSDメモリカードに移動/コピーしたりする ことはできません。また、他の機能に登録することもできません。

au Media Tunerの設定をする

■ データ操作画面/テレビ操作画面(▶P.252)

→ A (機能)

2	録画/キャプチャ 録画先設定		表示中のテレビ番組を録画したり、静止画 (JPEG)として保存できます。 ▶P.255「テレビ番組を録画する」 ▶P.256「テレビ番組の画像を保存する」
			ワンセグ録画データの保存先を選択します。 データフォルダ:本体内のデータフォルダ microSDカード:microSDメモリカード 内の「SD-Videoフォルダ」 ・microSDメモリカードに保存する場合、 SD-Video規格「ISDB-T Mobile Video Profile」に対応したデータとして保存されます。
	字幕設定		字幕を表示するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
	音声設定 出力先		音声の出力先を選択します。 「オート」「スピーカー」「イヤホン」
		Bluetooth	オーディオ機器を選択します。 ▶P.297「オーディオ機器でオーディオ 出力対応アプリの音を聴く」 ・オーディオ機器を登録していない場合 は、登録してから選択します。(▶P.296 「オーディオ機器やハンズフリー機器を 登録する」)
	主副切替 音声出力 効果 画面設定 画質		副音声放送時の音声を選択します。 「主音声」「副音声」
			音声出力効果(DBEX)を設定します。 「DBEX(ON)」「BASS」「WIDE」「OFF」
			表示画質を設定します。 「スーパーファイン」「ファイン」「シネマ」 「パワーセーブ」

画面設定 明るさ		映像表示中のディスプレイ照明の輝度を
		設定します。 「画質設定連動」「明るさ4」~「明るさ1
		・「画質設定連動」に設定すると、「画質」に
		あわせた輝度になります。
		番組表表示中など、映像を表示していない
		ときは「ディスプレイ照明(M331)」の「明
		るさ設定」で設定した輝度になります。
	なめらか	全画面表示中に映像をなめらかに表示す
	モード	るかどうかを設定します。
		・ 録画した番組の視聴中など、全画面表示
		にしてもなめらかモードが有効になら ない場合があります。
		ない場合がありより。 ・なめらかモードが有効になると、Eメー
		ルなどが受信できなくなる場合があり
		ます。また、電波状態が悪くなる場合が
		あります。
	ピクト	全画面表示時にピクト(画面上部に表示さ
	表示	れるアイコン)を表示するかどうかを設定
		します。
\(\ldot\)		[ON][OFF]
着せ替え設定		画面デザインを選択します。
		「Standard」「White」「ブラック」「木目」
チャンネル	レ設定	▶P.258「チャンネルを設定する」
<u> </u>		▶P.258「リモコン番号を変更する」
オフタイ	~ —	指定した時間が経過すると、自動的にau Media Tunerを終了します。
		Media Turielを終] します。 「設定しない」「10分後」「20分後」「30分後」
		「設定しない 10万後 20万後 30万後 「60分後 「90分後 「120分後
通信確認	ブラウザ	ブラウザ通信時に確認画面を表示するか
設定	通信時	どうかを設定します。
		「表示する」「表示しない」
履歴送信託	设定	au Media Tunerの利用履歴を送信する
		かどうかを設定します。
		[ON][OFF]

データ 放送設定	放送 メモリ 確認	放送用メモリのデータが参照されたり、データ放送操作中にEZ番号が使用される場合に確認画面を表示するかどうかを設定します。 「表示する」「表示しない」
	放送 メモリ 消去	放送局からの情報やデータ放送で登録した情報などを消去します。 ・放送用メモリを消去すると、データ放送の受信に影響が出る可能性があります。
	セキュア 通信確認	セキュリティで保護されたサイトに接続する場合に確認画面を表示するかどうかを設定します。 「表示する」「表示しない」

■ チャンネルを設定する

お使いの地域(放送エリア)によって受信チャンネルは異なります。テレビ(ワンセグ)には、放送エリアを5件まで登録できます。

データ操作画面/テレビ操作画面(▶P.252)→同(機能)→「チャンネル設定]

テレビチャンネル設定画面が表示されます。

2 エリア1~5を選択→同(サブメニュー)

■現在の設	定IUF:
神奈川県	
(IU71)	
OIU71:神	奈川県
⊘IU72:	
⊘IU73:	
⊙IU74:	
Ø1975:	
##-で選択	しているエリアに変更

《テレビチャンネル 設定画面》

このエリアに変更 使用するエリアを、選択したエリアに切り替えます。

 (上生)を押してもエリアを切り替えることができます。
 オート設定(放送波) 受信可能なチャンネルを検索して、エリアを登録します。
 マニュアル設定 一覧から地域を選択して、エリアを登録します。

 削除 エリアを削除します。

memo

◎地上デジタルテレビ放送のサービスが開始されたばかりの地域では、うまく設定されない場合があります。

■リモコン番号を変更する

各放送局に割り当てられたリモコン番号を変更します。各放送局はリモコン番号に対応したダイヤルキー(O)~(9)、(※)、(#))で呼び出すことができます。

- 2 変更したい放送局を選択→ (変更)
- 3 新しいリモコン番号に対応するダイヤルキーを押す→●

EZチャンネルプラスの番組を再生する

au Media TunerでEZチャンネルプラス画面を表示すると、EZチャンネルプラス/EZチャンネルの番組を再生できます。

- 待受画面で → [TV]
 - → ◆ で「EZチャンネルプラス」を選択
 - →[EZチャンネルプラス]

au Media Tunerが起動してEZチャンネルプラス 画面が表示されます。

EZチャンネルプラス/EZチャンネルの番組の再生方法については、「Myチャンネルから番組を再生する」(▶P.165)をご参照ください。



《EZチャンネル プラス画面》

Mmemo

- ◎ EZチャンネルプラス画面はテレビ(ワンセグ)のチャンネルの末尾に表示されます。au Media Tunerでチャンネルを切り替えても、EZチャンネルプラス画面を表示できます。
- ◎待受画面で⑥→[TV]→⑥で[EZチャンネルプラス]を選択→[EZチャンネルプラスメニュー]と操作すると、EZチャンネルプラスメニュー(▶P.163)が表示されます。

ブルーレイディスクレコーダーと接続する

X-RAYとブルーレイディスクレコーダーをUSBケーブル(別売)で接続すると、ブルーレイディスクレコーダーで録画した番組をmicroSDメモリカードに転送できます。接続に利用できるケーブルは次の通りです。

「USBケーブルWIN(別売)」「USBケーブルWINO2(別売)」 「USB充電ケーブル01(別売)」

- USBケーブル(別売)をブルーレイディスクレコーダーに 接続する
- Z-RAYを待受画面にしてUSBケーブル(別売)を接続 →「外部メモリ転送モード]

ブルーレイディスクレコーダーを操作することで、microSDメモリカードに番組データを転送できるようになります。

③ ブルーレイディスクレコーダーを操作して録画番組データを転送する

転送された番組データ(外部録画データ)は、microSDメモリカード内の「SD-Videoフォルダ」の「外部録画データ」フォルダに保存されます。



- ◎ ブルーレイディスクレコーダーの詳しい操作方法は、ブルーレイディスクレコーダーの取扱説明書をご確認ください。
- ◎ microSDメモリカードの空き容量によっては、ブルーレイディスクレコーダー側にエラーが表示される場合があります。その場合は、microSDメモリカードの空き容量をご確認ください。
- ◎ 外部録画データは、microSDメモリカード内の「ワンセグ録画データ」フォルダの録画データと合わせて最大99件まで保存できます。
- ◎録画時間の長い番組データは、転送してもデーター覧画面に表示されず、再生できない場合があります。

データフォルダやmicroSDメモリカードを 利用する

データフォルダを利用する	262
保存されているデータを一覧で確認する	262
データを再生/表示する	266
データを管理する	269
フォルダを管理する	
他の機能からデータフォルダにコピーする	279
microSDメモリカードを利用する	280
microSDメモリカードをセットする	281
microSDメモリカードを取り外す	282
microSDメニューを利用する	283
microSDメモリカード内のデータフォルダを利用する	284
メールフォルダを利用する	286
PCフォルダを利用する	286
本体内のデータをバックアップする	287
SD-Videoフォルダを利用する	288
DPOFプリントのプリント予約をする	288
microSDメモリカードの内容をパソコンで表示する	289

データフォルダを利用する

データフォルダには5,000件(クーポン情報/クーポン内容はそれぞれ100件)、約828MBまでのデータを保存できます。

保存されているデータを一覧で確認する

データフォルダには、データを整理するために各種フォルダが用意されています。



《フォルダ一覧画面》

2 フォルダ/サブフォルダを選択→ ● フォルダ内のデータが一覧画面で表示されます。



《データ一覧画面》



- ◎「全データ」フォルダ、「ユーザーフォルダ」、「Eメール装飾データ」フォルダ、「ダウンロード予約」フォルダは、フォルダ内にデータが1件も保存されていない場合でも表示されます。その他のフォルダでは、データが保存されていない場合、表示されません。
- ◎「全データ」フォルダを表示しても「チャンネルボックス」「Eメールフォルダ」「プライベート」「ダウンロード予約」フォルダ内のデータは表示されません。
- ◎ microSDメモリカードが挿入されている場合、フォルダー覧画面で 回 (microSD)を押すと、microSDメモリカード内のデータフォルダを表示できます。

■各フォルダに保存されるデータの種類とアイコンに ついて

メインフォルダ	サブフォルダ	データ種別
■ 全データ	_	ー 全データ
■ ユーザー	∞ 全データ	ー ユーザーフォルダ内全データ
フォルダ	■ フォルダ 1~9	一 移動したデータ
	☞ プライ ベート	
■ ムービー	■ 全データ	ー ムービーフォルダ内全データ
フォルダ	■ 日付 フォルダ/	■ X-RAYで録画した高品質L モードムービー
	過去 フォルダ	■ X-RAYで録画した長時間モー ドムービー
る フォト	■ 全データ	一 フォトフォルダ内全データ
フォルダ	■ 日付 フォルダ/	■ X-RAYで撮影した壁紙(標準) 画像
	過去 フォルダ	X-RAYで撮影した壁紙(ワイド)、壁紙(フルワイド)、0.3M、1M、2M、フルHD、3M、5M、6M(フルワイド)、8M画像

メインフォルダ	サブフォルダ	データ種別
™ ボイス フォルダ	_	 ずイスレコーダ・ボイス録音で 録音されたデータ
■ ワンセグ 録画データ	_	陥 テレビ(ワンセグ)の録画データ
■ LISMO	☞ 着うたフル	☞ 着うたフル [®] データ
		☞ 着うたフルプラス®データ
	■ ミュー ジック	■ PCなどで購入した着うたフル® や楽曲データ
		回 PCなどで購入した着うたフル プラス [®] データ
		○ CD読み込みデータ、ダイレクト エンコーディング録音データ
	■ ビデオ クリップ	■(緑)LISMO Music Storeで購入したビデオクリップデータ
		■ (オレンジ) ビデオクリップ(EZ 配信) データ
		◎ (グレー) ダウンロード未完了 の ビ デ オ ク リ ップ (EZ配信) データ
	■ ビデオ	□(緑) LISMO Video Storeで購入したビデオデータ
		≤ (オレンジ) ビデオ (EZ配信) データ
		(グレー) ダウンロード未完了の ビデオ(EZ配信) データ

メインフォルダ	サブフォルダ	データ種別
■ LISMO	■ プレイ	🖹 ユーザープレイリスト
	リスト	■ EZプレイリスト
	嘴 ブック	■ 電子書籍データ
■ ライセンス		■ ライセンス未取得データ
未取得		▼ ダウンロード未完了のライセンス未取得データ
		□ 動画データ
	_	※ 着うたフルプラス®データ
		◙ ビデオクリップデータ
		5 ビデオデータ
		プレイリストデータ
		■ マルチパックデータ
		■ 電子書籍データ
		団 コンテンツパックデータ
■ サウンド		▲ メロディデータ(SMAFのボイスデータ含む)、メロディ&ボイスデータ
		動着うた [®] データ
	_	
		&メロディ&ボイスデータ
		ふ 着Flashデータ
■ EZ ムービー	_	□ EメールやEZwebで入手した 動画データ

メインフォルダ	サブフォルダ	データ種別
■ グラフィック		■ ピクチャデータ(JPEG、 PNG、GIF、BMP)
		県 VGA以上でDCF規格に準拠したJPEGデータ
	_	⊌ GIFアニメデータ、表示系のみ SMAFデータ
		Flash[®]データラレビ(ワンセグ)静止画デー
ば ボイス	_	タ ∞ ボイスデータ
ず カラオケ		₩ アニメ(ピクチャ)&テキスト
		■ テキスト&メロディ、テキスト &ボイス、メロディ&ボイス& テキスト
	_	
■ クーポン	■ クーポン	▲ クーポン情報
フォルダ	■ クーポン 内容	🍇 クーポン内容データ
	■ お気に入り 1~10	- 移動したクーポン情報/クーポン内容データ
	_	■ ケータイアレンジファイル
■ メニュー	_	■ メニューアイコン
■ フレーム	_	π フレーム
■ スタンプ	_	1 スタンプ
■ 辞書	_	■ 辞書データ
■ 祝日データ	_	■ 祝日データ

メインフォルダ	サブフォルダ	データ種別
■ PIM情報		■ アドレスカード
	_	■ スケジュールカード
		■ タスクカード
■ テキスト	_	■ テキスト・メモ帳データ
画 チャンネル ボックス*1	_	画 EZチャンネルプラスの 番組データ
■ マルチ フォルダ	_	■ マルチパックデータ
▼ 災害時ナビ	_	∅ 災害時ナビデータ
■ 地図 フォルダ	_	◎ 地図データ
☞ Eメール フォルダ	帰 受信 ボックス	☞ 受信メール
	■ 送信 ボックス	☞ 送信メール
☞ Eメール 装飾データ	噂 テンプ レート	₱ デコレーションメール テンプレートデータ
	■ テンプ レート: Dアニメ	
	■ デコレー ションエモ ジ	_
	■ カテゴリ別 サブフォル ダ ^{*2}	☜ デコレーション絵文字データ
	■ その他	デコレーションエモジパック
		☜ デコレーション絵文字データ
	■ ラッピング	₹ ラッピングデータ
ゅ フォント	_	■ 文字フォント

メインフォルダ	サブフォルダ	データ種別
■ 電子辞書		집 電子辞書データ
	1	■ ダウンロード未完了の電子辞 書データ
■ ダウンロー ド予約* ¹	I	ダウンロード予約中のデータ/ダウンロード完了のデータ/自動ダウンロードに失敗したデータ
■ コンテンツ パック	-	□ コンテンツパックデータ□ ダウンロード未完了のコンテンツパックデータ■ コンテンツパックリンクデータ
■ 不明 フォルダ ^{*3}	_	■ EZアプリアーカイブデータ▶ X-RAYが対応していないデータ
各フォルダ共通		■ フォルダ内で再生できない データ

※1「エリア設定」を「日本 | 以外に設定している場合は、ご利用になれません。

※2「顔・表情」「気持ち・からだ」「生き物・星座」「食べ物・飲み物」「自然・季節」「ファッション・遊び」「乗物・建物」「道具」「記号・文字」のカテゴリ別サブフォルダが表示されます。

※3「不明フォルダ」に保存されたデータは、移動/コピーできません。

Mmemo

◎ データに付加情報がある場合は次のようなアイコンで表示されます。

٠.			
	アイコン	説明	
	ça.	他の機能に登録されているデータ	
	E	GPS情報が付加されているデータ	

■プライベートフォルダについて

他人に知られたくないデータを保存するときに使います。「ユーザーフォルダ」内の「プライベート」フォルダのデータ一覧画面を表示するには、ロックNo.を入力する必要があります。

<u>| memo</u>

◎「プライベート」フォルダ内のデータを他の機能に登録すると、登録先の機能で通常のデータと同様に表示されます。

■ サムネイル表示とリスト表示を切り替える

データー覧画面→ □ (サブメニュー)→[サムネイル/リスト切替え]



《リスト表示》



◎フォルダによっては、サムネイル表示に切り替えられない場合があります。

データを再生/表示する

データー覧画面(▶P.262)→データを選択→ ●

Mmemo

- ◎ データは、「音声着信(M211)」の「音量」で設定されている音量で再生されます。
- ◎ 再生/表示できる画像、ムービーのサイズについては、「表示/再生できる画像・ムービーのサイズ!(▶P.360)をご参照ください。
- ◎ ダウンロード未完了のデータ、不明フォルダに表示されるデータは再生/表示できません。
- ◎ データによっては画面が乱れる場合や、再生/表示できない場合があります。再生/表示できないデータの場合は、『のアイコンを表示します。
- ◎ 海外で再生制限のあるデータをダウンロードした場合、再生制限の確認は 日本時間で行われるため、データによっては再生できない場合があります。
- ◎データの再生/表示時に使用できるキーは、データの種類や、再生中/停止中などの状態によって異なります。 5 を押して、キー操作のガイドをご確認ください。

◎ フォルダやデータによっては、LISMOなどデータフォルダ以外の機能が起動する場合があります。その場合の操作は、「データフォルダ」では説明していません。各機能の説明をご参照ください。

フォルダ/データ	参照先
「ワンセグ録画データ」 フォルダ表示中	▶P.256「録画した番組を再生する」
「LISMO」フォルダ内の データ再生中	▶P.236「楽曲/ビデオクリップ/ビデオ再生中のキー操作について」▶P.243「電子書籍コンテンツを読む」
「クーポンフォルダ」内 のデータ再生中	▶P.194「auケータイクーポンを取得する」▶P.195「auケータイクーポンを使う」
「チャンネルボックス」 フォルダ表示中	▶P.165「Myチャンネルから番組を再生する」
「マルチフォルダ」内の データ再生中	▶P.165「マルチフォルダから番組を再生する」
「Eメールフォルダ」の 「受信ボックス」「送信 ボックス」表示中	▶P.128「データフォルダのEメールを利用する」
「地図フォルダ」のデー タ再生中	▶P.176「地図ビューアーを利用する」
「災害時ナビ」フォルダ のデータ再生中	▶P.176「災害時ナビを利用する」

ムービー/EZムービー

- ◎ ●を押すと、一時停止/再生を切り替えることができます。
- ◎ 再生中に ② を押すと早送り、② を押すと巻き戻しができます。また、③ や② を短く押すたびに、早送りや巻き戻しの速度が通常→2倍→5倍の順に変わります。
- ○一時停止中は、次のキーをご利用になれます。
 - (1秒以上長押し):スロー再生
- O を押すと、拡大再生のON/OFFを切り替えることができます。
- ◎ ハイパーリンクが設定されている場合は、回(リンク)と表示されます。ハイパーリンクを利用する操作については、「EZムービーからハイパーリンクを利用するには」(▶P.156)をご参照ください。

フォト(画像)

- ◎壁紙(ワイド)/壁紙(フルワイド)/0.3M/1M/2M/フルHD/3M/ 5M/6M(フルワイド)/8M画像を表示する場合、⑥(ズーム)を押すと、 拡大/縮小表示できます。
 - **(**+):画像を拡大 ※最大のときは表示されない
 - 回(-):画像を縮小 ※最小のときは表示されない
 - (保存):表示範囲を壁紙サイズで保存
- ◎ 1 を押すと、画像を左に90度回転できます。
- 3 を押すと、画像を右に90度回転できます。
- ◎ [#]を押すと、全画面表示と通常の表示を切り替えることができます。

ボイス/メロディ

◎ ●を押すと、一時停止/再生を切り替えることができます。

Flash®

- ◎ 再生中/一時停止中は、次のキーをご利用になれます。
 - ●:リンク選択/再開(一時停止中)
 - ・カーソル移動

アドレス帳(vCardデータ)、スケジュール/タスクリスト(vCalendarデータ)

◎ データにシークレットが設定されている場合は、内容を表示できません。 「シークレット(M427)」を「表示する」に設定すると内容を表示できます。

テキスト

- ◎ 全角5.120/半角10.240文字まで表示できます。
- ◎テキスト(TXT)に電話番号/Eメールアドレス/URL/GPS情報が含まれている場合は、情報を選択→ ⑥と操作すると、「電話番号メニュー」「Eメールアドレスメニュー」「URLメニュー」が表示されます。各メニューについては、「差出人/宛先/件名/電話番号/URL/GPS情報/FeliCa情報を利用する」(▶P.125)をご参照ください。

■位置情報付加ムービー/画像を再生する

ムービー/画像に登録された位置情報(GPS情報)を編集したり利用することができます。

- データー覧画面(▶P.262)→位置情報付加ムービー/ 画像を選択→ ⑥ → 同 (サブメニュー)

// memo

◎ GPS情報が付加されていないデータを選択して、回(サブメニュー)→ [GPS情報編集] → [はい] と操作すると、GPS情報を付加できます。(▶P.180「他の機能でGPS情報を付加するには」)

▋ライセンス未取得データを再生する

ライセンス未取得データは、暗号化されているため、そのままでは再生できません。

データー覧画面(▶P.262)→ライセンス未取得データを 選択→ ● → [はい]

EZwebのサイトが表示されます。

2 画面の指示に従って操作

ライセンスを取得できます。ライセンスを取得したデータは、データの 種類に応じたフォルダに移動して、再生できるようになります。

■ケータイアレンジファイルを再生する

データー覧画面(▶P.262)→ケータイアレンジファイルを選択→ ⑥

ケータイアレンジファイル内のデータが項目で一覧表示されます。

2 項目を選択→ ● ケータイアレンジファイル内のデータを個別に表示できます。

//memo

◎ ケータイアレンジファイル内のデータを個別に表示してから登録することはできません。

『デコレーションアニメ/デコレーションメールの テンプレートを再生する

テンプレートを再生して、デコレーションアニメ/デコレーション メールを作成できます。

- データー覧画面(▶P.262)→デコレーションアニメ/ デコレーションメールのテンプレートを選択→□(再生)
- デコレーションアニメを作成する場合
- [2] □ (サブメニュー)→[デコレーションアニメ作成]
- デコレーションメールを作成する場合
- 🛂 🖪 (メール作成)

Memo

◎ データー覧画面でデコレーションアニメ/デコレーションメールのテンプ レートを選択して ⑥ (作成)を押しても、デコレーションアニメ/デコレー ションメールを作成できます。

■デコレーションエモジパックを展開する

ダウンロードして保存されたデコレーションエモジパックは、複数の デコレーション絵文字を1つのデータにまとめたもので、そのままで は再生できません。展開すると、デコレーション絵文字として利用でき ます。

データー覧画面(▶P.262)→デコレーションエモジパックを選択→⑥(展開)→[はい]

■コンテンツパックを展開する

コンテンツパックは、複数のコンテンツを1つのデータにまとめたもので、そのままでは再生できません。展開すると、コンテンツパックに含まれていたデータは、データの種類に応じたフォルダに保存されます。

データー覧画面(▶P.262)→コンテンツパックを選択→ ● →[はい]

コンテンツの展開先が表示されます。

2 •

/memo

- ◎ ライセンス未取得のコンテンツパックの場合は、ライセンスを取得すると 自動的に展開されます。(▶P.268「ライセンス未取得データを再生する」)
- ◎ コンテンツパックにEZアプリアーカイブが含まれていた場合は、EZアプリアーカイブも自動的に展開されます。展開されたEZアプリは、EZアプリメニュー(▶P.181)に追加されます。
- ◎コンテンツパックにケータイアレンジファイルが含まれていた場合は、展開が完了した後、ケータイアレンジ設定画面が表示されます。「設定する」を選択すると、コンテンツパックに含まれていたケータイアレンジファイルによってX-RAYの設定が一括変更されます。
- ◎ コンテンツパックの展開が完了すると、コンテンツパックは自動的に削除されます。

■コンテンツパックリンクを再生する

コンテンツパックにコンテンツパックリンクが含まれていた場合は、コンテンツパックリンクからコンテンツパックに含まれていたデータを表示/再生することができます。また、関連するサイトのリンク情報が含まれている場合は、EZwebでサイトを表示できます。

データー覧画面(▶P.262)→コンテンツパックリンクを 選択→ ●

2 コンテンツを選択→ ●

■オートプレイで再生/表示する

選択したフォルダ内のムービー、フォト、ピクチャなどのデータを連続 で再生/表示できます。

- フォルダー覧画面(▶P.262)→ 同 (サブメニュー)
- 2 [オートプレイ]→フォルダを選択→ ●

memo

◎ アニメデータや音のみのデータ、再生制限のあるデータなど、データによっては再生されません。

データを管理する

データー覧画面、データ再生/表示中の画面で回(サブメニュー)を押すと、さまざまな操作ができます。表示中の画面やデータの種類によって、サブメニューに表示される項目は異なります。

データー覧画面(▶P.262)でデータを選択中または データ再生/表示中(▶P.266)→同(サブメニュー)

2	登録	▶P.271「データを他の機能に登録する」
	デコレーションア ニメ作成	▶P.114「デコレーションアニメを送る」
	音量変更	音量を変更します。
	再生クオリティ 変更	着Flash/Flash®/メニュー用Flash®の 再生品質を切り替えます。 high:画質が美しく、動きは緩やか medium:標準 low:画質が粗く、動きは速い
	再開	データの再生を再開します。

時間指定ジャンプ	時間を指定して再生位置を変更します。
Eメール添付	データを添付してEメール/デコレーションアニメを作成します。 ▶P.110「Eメールを送る」 ▶P.114「デコレーションアニメを送る」
フォルダ移動	▶P.272「データを別のフォルダに移動 する」
microSDへ移動	▶P.273「データをmicroSDメモリカー
microSDヘコピー	ドへ移動/コピーする」
データお預り	▶P.273「au one データフォルダにデータを預ける」
削除	▶P.77「データを削除する」
赤外線送信	▶P.302「各機能のサブメニューから赤 外線で送信する」
Bluetooth送信	▶P.298「Bluetooth®でデータを送信する」
着うた保存	データの一部を着うた®としてデータフォルダに保存します。 ▶P.237「着うた®として保存する」
全画面再生	全画面再生に切り替えます。 ・ [#]を押すと全画面再生と通常の表示を切り替えることができます。
拡大再生	拡大再生のON/OFFを切り替えます。 「ONJ「OFF」 ・ O を押してもON/OFFを切り替え ることができます。
画像編集	▶P.275「フォトを編集する」
画像切出	画像の一部を切り出します。 壁紙(小):横120×縦160 壁紙(標準):横240×縦320 壁紙(フイド):横480×縦800 壁紙(フルワイド):横480×縦854 発着信・通信中画面:横480×縦288 ▶P.359[編集できる画像の一覧]

ファイルサイズ 変換		画像の縦横サイズを変更せずに、データサイズ(容量)を100KB、500KB、1MB、1.5MB、2MB以下のサイズに変換します。 ▶P.359「編集できる画像の一覧」
ムービー 編集	テロップ 編集 アフレコ 編集	▶P.275「ムービーのテロップを編集する」▶P.276「ムービーの音声のみを録音し直す」
	シーン 編集	▶P.277「ムービーのシーンを編集する」
タイトル編集		データのタイトルを変更します。 ・全角20/半角40文字まで入力できます。 ・タイトルを変更しても、データ再生中や停止中の画面には、変更前のタイトルが表示されることがあります。 ・ラッピングメールデータのタイトルを変更すると、ラッピングメールの絵文字が表示されなくなったり、異なった絵文字が表示されることがあります。
GPS情報	編集	▶P.267「位置情報付加ムービー/画像
EZナビウ	ォーク	を再生する」
検索		リンク情報が含まれている場合にサイト を表示します。
		データを検索します。 タイトル検索:入力した文字がタイトルの 先頭と一致するデータを検索 日付検索:指定した日付にデータフォルダ に保存したデータを検索 設定データ検索:各機能に登録している データを検索 ・「タイトル検索」では、全角20/半角40 文字まで入力できます。

ソート	データー覧画面での並びかたを設定します。 「保存日時(降順)」「保存日時(昇順)」「タイトル(降順)」「タイトル(昇順)」「容量(降順)」「容量(昇順)」
サムネイル/ リスト切替え	▶P.265「サムネイル表示とリスト表示 を切り替える」
詳細情報	▶P.277「データの詳細情報を表示する」
楽曲詳細表示	着うたフル®、PCなどで購入した着うたフル®や楽曲データ、CD読み込みデータ、ダイレクトエンコーディング録音データ、ビデオクリップ、LISMO Music Storeで購入したビデオクリップのデータの詳細情報を表示します。 ・曲名/アーティスト名/アルバム名/トラック番号/再生時間/権利者情報/販売元の確認ができます。
映像詳細表示	ビデオデータの詳細情報を表示します。 ・タイトル名/スタッフ/キャスト/制作年/制作国/シリーズ情報/再生時間/権利者情報/販売元/ジャンル/関連ワード/コンテンツ概要/パッケージ小見出し
アドレス詳細表示	選択中のメールの差出人/返信先/宛 先/送信先(To/Cc/Bcc)のアドレス を表示します。

▋データを他の機能に登録する

データフォルダに保存されているデータは、着信音や待受画面などに登録して利用できます。データの種類と登録先一覧の対応関係については、「データの登録先一覧」(▶P.358)をご参照ください。

データ再生/表示中(▶P.266)→□(登録)、 またはデーター覧画面(▶P.262)→同(サブメニュー) →[登録]

データの種類により表示される登録先選択項目と登録操作は異なります。 画面の指示に従って操作してください。

- 画像を登録する場合は、登録先を選択後、画像をリサイズする画面が表示される場合があります。回(リサイズ)を押して大きさを変更できます。
- アドレス帳に登録する場合は、「他の機能からアドレス帳に登録する」 (▶P.87)をご参照ください。

memo

- ◎ 機能に登録しているデータには、データの一覧などで が表示されます。
- ◎機能に登録しているデータをデータフォルダから削除した場合は、登録先の機能はお買い上げ時の設定に戻ります。
- ◎機能からデータフォルダ内のデータを選択して登録できる場合でも、データフォルダから機能に登録できない場合があります。
- ◎ microSDメモリカード内のデータフォルダのデータを登録する場合は、 データが本体内のデータフォルダに移動されます。

アドレス帳(vCardデータ)やスケジュール/タスクリスト(vCalendarデータ)の登録について

- ◎ データにシークレットが設定されている場合は、「シークレット(M427)」を「表示する」に設定すると登録できます。
- ◎登録してもデータの一覧などで●は表示されません。
- 登録後に削除しても、登録先の内容は削除されません。

▋データをEメールに添付する

データー覧画面(▶P.262)→データを選択
 → 同 (サブメニュー)→[Eメール添付]→[Eメール]/
 「デコレーションアニメ]

選択したデータを添付した送信メール作成画面/デコレーションアニメ作成画面が表示されます。

▶P.110[Eメールを送る」、▶P.114[デコレーションアニメを送る」

//memo

◎データに位置情報(GPS情報)が付加されている場合は、データを添付するか、GPS情報を本文に入力するかを選択できます。(「デコレーションアニメ / を選択した場合を除く。)

データ+GPS情報	データを添付して、GPS情報を本文に入力します。
データのみ	データを添付します。
GPS情報のみ	GPS情報を本文に入力します。

◎静止画データを選択したときは、添付方法を選択する画面が表示される場合があります。

そのまま添付	縮小しないで添付します。
縮小して添付	横240×縦320ドット以内の大きさに縮小して添
	付します。
	※ データによっては、90度回転する場合があります。
	※縮小したデータは「グラフィック」フォルダに保存されます。
QQVGAサイズで	メール、microSDメモリカード、赤外線通信など外
添付	部機器から取り込んだ静止画データに含まれている
	サムネイル(縮小画像)を添付します。
中止	添付しません。

- ◎ Eメールで送信可能なデータの種類については、「Eメールで送信可能なデーター覧」(▶P.360)をご参照ください。
- ◎ microSDメモリカード内のデータフォルダのデータを添付する場合は、 データが本体内のデータフォルダにコピーされます。

■ データを別のフォルダに移動する

データフォルダの各フォルダに保存されたデータは、移動可能な範囲 で他のフォルダへ移すことができます。

- データー覧画面(▶P.262)→ 同(サブメニュー)→[フォルダ移動]
- 2 1件移動 データー覧画面で選択中のデータを移動します。
 選択移動 表示中のフォルダ内のデータを選択して移動します。
 ・データフォルダ内のすべてのデータを表示する「全データ」フォルダでは、「選択移動」は選択できません。
 フォルダ内 全件移動
 (全件移動)
 「全データ」フォルダ内のウデータを移動します。
 ・データフォルダ内のすべてのデータを表示する「全データ」フォルダのサブメニューでは、「全件移動」は選択できません。
- ユーザー 3 「ユーザーフォルダ」に移動します。 フォルダ グラフィッ 「グラフィック」フォルダに移動します。 デコレー 「Eメール装飾データ |内の「デコレーションエモ ション ジ」の「その他」サブフォルダに移動します。 T干ジ 「デコレーションエモジ | フォルダ内のカテゴリ 別サブフォルダからデータを移動する場合は、 他のカテゴリ別サブフォルダに移動することも できます。 データの種類に応じて移動可能なフォルダに移動 対応 フォルダ します。
 - ※移動可能なフォルダが、データの種類に応じて表示されます。

Mmemo

- ◎データによっては、他のフォルダに移動できません。
- ◎ 「選択移動」や「フォルダ内全件移動」を選択した場合、表示中のフォルダやデータによっては、移動できないフォルダが選択できる場合があります。
- ◎ データの再生/表示中、一時停止中、再生停止中に回(サブメニュー) →[フォルダ移動]と操作すると、1件移動になります。

■ データをmicroSDメモリカードへ移動/コピーする

本体内のデータフォルダのデータをmicroSDメモリカードに移動/ コピーできます。

- データー覧画面(▶P.262)→ 同(サブメニュー)→[microSDへ移動]/[microSDへコピー]
- 1件移動/ データー覧画面で選択中のデータを移動/コ コピー ピーします。 表示中のフォルダ内のデータを選択して移 選択移動/ コピー 動/コピーします。 フォルダ内全件表示中のフォルダ内の全データを移動/コ 移動/コピー ピーします。 (全件移動/ データフォルダ内のすべてのデータを表示 コピー) する「全データ」フォルダのサブメニューで は、「全件移動」/「全件コピー」と表示されま す。選択すると本体内のデータフォルダの全 データを移動/コピーします。
- microSDメモリカード内のデータフォルダの 「カメラフォルダ」に移動/コピーします。 ユーザー microSDメモリカード内のデータフォルダの 「ユーザーフォルダ」に移動/コピーします。 対応フォルダ データの種類に応じてmicroSDメモリカード 内の移動/コピー可能なフォルダに移動/コ ピーします。

PCフォルダ	microSDメモリカード内の「PCフォルダ」に 移動/コピーします。
SD-Video フォルダ	microSDメモリカード内の「SD-Videoフォルダ」に移動/コピーします。

※移動/コピー可能なフォルダが、データの種類に応じて表示されます。

memo

- ◎ データによっては、microSDメモリカードに移動/コピーできない場合が あります。
- ◎ Flash® EmicroSDメモリカードに移動すると、Flash® に保存されていた 記録情報は削除されます。
- ◎「ワンセグ録画データ」フォルダ内のデータは、「SD-Videoフォルダ」の「ワンセグ録画データ」フォルダにのみ移動/コピーできます。また、データを移動するとタイトルが変更される場合があります。
- ◎データ再生/表示中、一時停止中、再生停止中→ 回(サブメニュー) → [microSDへ移動] / [microSDへコピー] と操作すると、1件移動/コピー になります。

■au one データフォルダにデータを預ける

au one My Pageのau one データフォルダにデータを移動/コピー したり、アルバムに投稿できます。

- データー覧画面(▶P.262)→ 同(サブメニュー)→「データお預り]

memo

- ② au one データフォルダのトップページは、フォルダー覧画面(▶P.262) → (Tital and the state of th 示できます。
- ◎ au one My Pageをご利用になるには、au one My Pageへの登録が必要 です。また、au one-IDをお持ちのお客様は、「ケータイPC連動設定」を行う とパソコンからもau one My Pageの確認・編集を行うことができます。
- ◎ EZ番号通知設定を「通知しない」に設定していると、au one My Pageは利 用できません。
- ◎ au one データフォルダにデータを保存する場合は通信料がかかります。
- ◎ au one My Pageの解約およびau電話の解約などの場合、au one データ フォルダでお預かりしているデータはすべて削除されます。

■ 移動/コピーできるデータの種類とデータサイズに ついて

データ種別によって、保存できるデータサイズが異なります。

フォルダ	データ種別	保存できる データサイズ
ムービー フォルダ/	ムービー/EZムービー(3GP/ AMC)	150KB
EZムービー	ムービー/EZムービー(3G2)	500KB
フォトフォルダ/	JPEG画像	500KB
グラフィック	PNG画像/GIF画像/GIFアニメ/アニメ(MMF)/Flash® データ	150KB
ボイスフォルダ <i>/</i> ボイス	ボイス(QCP)/ボイス(HVS)	150KB
プレイリスト	プレイリスト	300KB
ライセンス未取得	ライセンス未取得データ	500KB
サウンド	着うた®(3G2)/着うた®(3GP)	500KB
	メロディ/アニメ&メロディ	150KB

フォルダ	データ種別	保存できる データサイズ
カラオケ	テキスト&メロディ/テキスト &アニメ&メロディ/テキスト &アニメ	150KB
クーポンフォルダ	クーポン情報	1KB
フレーム	フレーム	150KB
スタンプ	スタンプ	
PIM情報	アドレス帳(vCardデータ)/ スケジュール・タスクリスト (vCalendarデータ)	150KB
テキスト	テキスト(TXT)/テキスト (MMF)	150KB
Eメールフォルダ	Eメール(vMessage)	150KB
Eメール装飾	デコレーション絵文字	100KB
データ	ラッピングメールデータ	100KB

Mmemo

- ◎ データ詳細情報画面で「データお預り:不可」が表示されているデータは、au one データフォルダに保存できません。
- ◎「ユーザーフォルダ |内の「プライベート |フォルダに保存されているデータ や、著作権保護が設定されているデータは、au one データフォルダに保存 できません。

【フォトを編集する

データー覧画面(▶P.262)→フォトを選択

→ 同 (サブメニュー) → [画像編集]

画像編集メニューが表示されます。

2	フレーム	フレームを追加します。 「オリジナル」「データフォルダ」 ・480×854を超えるサイズのフレームは使 用できません。
	スタンプ	スタンプを貼り付けます。 「オリジナル(小/中/大)」「データフォルダ」 ・480×696を超えるサイズのスタンプは使 用できません。
	文字合成	文字を入力して合成します。「文字入力」「文字色」「背景色」「文字サイズ」を設定できます。
	トリミング*1	フォトの一部を切り出します。 壁紙(小):横120×縦160 壁紙(標準):横240×縦320 壁紙(ワイド):横480×縦800 壁紙(フルワイド):横480×縦854 発着信・通信中画面:横480×縦288
	画像回転	画像を回転します。
	保存**2	編集した画像を保存します。
	Eメール添付** ²	編集した画像を保存してEメール/デコレーションアニメに添付します。

**1 フォトプレビュー画面のサブメニューで「画像編集」を選択した場合は表示されません。 **2 回 (編集)を押して画像編集メニューに戻ったときに選択できます。

3 ● (保存)

編集した画像が保存されます。

回(編集):加工内容を反映して画像編集メニューに戻り、加工を追加します。

回 (Eメール):編集した画像を保存してEメール/デコレーションアニメに添付します。

//memo

- ◎画像によっては編集すると、画質が劣化することがあります。
- ◎ X-RAY以外で撮影した画像は、編集できない場合があります。
- 著作権保護が設定されている画像は編集できません。
- ◎ 画像編集できる画像の種類については、「編集できる画像の一覧」(▶P.359) をご参照ください。
- ◎画像編集を行った画像は、元の画像と同じフォルダに新たな画像として保存されます。

■ムービーのテロップを編集する

録画モードが「高品質L」で録画したムービーには、撮影したムービーと同時に表示する文章(テロップ)を最大4件設定できます。

- データー覧画面(▶P.262)→ムービーを選択
 - **→ (サブメニュー)→[ムービー編集]→[テロップ編集]**
 - →[新規]
 - ・テロップをあらかじめ編集していた場合は「編集」を選択すると、操作・のテロップ一覧画面が表示されます。
 - ・「消去」を選択すると、作成したテロップを消去します。
 - 「再生」を選択すると、編集したムービーを再生してテロップを確認できます。
- [2] ⑥(▷)/⑥(Ⅲ)でテロップの始点を表示→同(始点)テロップの始点が設定されます。
- ③ (▷)/ ⑥ (Ⅲ)でテロップの終点を表示→ 回 (終点) テロップの終点が設定され、テロップ内容編集画面が表示されます。

4 テロップを入力→ ④

全角20/半角40文字まで入力できます。
回(次へ)を押して、テロップを4件まで作成できます。操作2~【1を繰り返します。

回(サブメニュー)を押して「文字色設定」「背景色設定」「文字編集」を選択すると、入力したテロップの文字色/背景色/内容を編集できます。



《テロップ 内容編集画面》



《テロップ一覧画面》

5 ● →[編集]

テロップ一覧画面が表示されます。 テロップ一覧画面で (サブメニュー)を押して次の操作ができます。

編集

選択したテロップを編集します。

・テロップの開始・終了時間を変更 したり、回(サブメニュー)を押し て文字色/背景色/内容を編集で きます。

削除 選択したテロップを削除します。 挿入 挿入位置を選択して新しいテロッ

挿入位置を選択して新しいテロップ を追加します。

・テロップは1つのムービーに4件 までです。

上に 選択したテロップの位置を1つ上に 移動 移動します。

6 → □ (戻る) → [保存]

Mmemo

- ◎ X-RAY以外で録画したムービーは、編集できない場合があります。
- ◎テロップの始点/終点を編集すると、修正していないテロップの再生時間が変更される場合があります。
- ◎ テロップには、改行を1つだけ入力できます。
- ◎ テロップを入力するときの改行位置によっては、ムービー再生時に文字が表示されない場合があります。
- ◎テロップの開始時間と終了時間を同じ時間にすることはできません。
- ◎ ムービー編集を行ったムービーは、元のムービーと同じフォルダに新たなムービーとして保存されます。

■ムービーの音声のみを録音し直す

録画モードが「高品質L」で録画したムービーに録音されている音声を 消去して、音声を録音し直すことができます。

- データー覧画面(▶P.262)→ムービーを選択→ 同 (サブメニュー)→[ムービー編集]→[アフレコ編集]
- ② (開始)→録音を開始四 (キャンセル):最初から録音をやり直す
- 🚹 ムービーが終了
 - (>):アフレコを付加したムービーを再生
- [4] □ (OK)→[保存]



- ◎ X-RAY以外で録画したムービーは、編集できない場合があります。
- ◎ ムービー編集を行ったムービーは、元のムービーと同じフォルダに新たなムービーとして保存されます。

■ムービーのシーンを編集する

録画モードが「QVGA」「VGA」で録画したムービーを、部分的に切り出すことができます。

- データー覧画面(▶P.262)→ムービーを選択→同(サブメニュー)→[ムービー編集]→[シーン編集]
- 2 切り出し ムービーの一部を切り出して、「QVGA」「VGA」の ムービーのまま保存します。
 ・180秒まで切り出すことができます。
 高品質L 変換
 として保存します。
 ・15秒まで切り出すことができます。
 ・15秒まで切り出すことができます。
 ・切り出したムービーをEメールに添付することができます。

Mmemo

- ◎ X-RAY以外で録画したムービーは、編集できない場合があります。
- ◎「切り出し」を行ったムービーは、元のムービーと同じフォルダに新たなムービーとして保存されます。「高品質で変換」を行ったムービーは、本体内のデータフォルダの「EZムービー」フォルダに新たなムービーとして保存されます。

| データの詳細情報を表示する

データー覧画面(▶P.262)→データを選択→同(サブメニュー)→[詳細情報]



- ◎着うたフル®、PCなどで購入した着うたフル®や楽曲データ、CD読み込みデータ、ダイレクトエンコーディング録音データ、ビデオクリップ、LISMOMusic Storeで購入したビデオクリップのデータの詳細情報は「楽曲詳細表示」(▶P.271)で確認します。
- ○ビデオデータの詳細情報は「映像詳細表示」(▶P.271)で確認します。

■データ詳細情報画面の内容

データによって表示される項目は異なります。

項目	情報内容
格納ファイル番号	コンテンツパックに格納されている順序
ファイル種別	コンテンツパックに格納されているコ ンテンツのファイル種別
タイトル	データのタイトル
データ種別	データの種別
格納コンテンツ数	コンテンツパックに格納されているコ ンテンツ数
オプション情報	コンテンツパックに格納されているコ ンテンツの情報
バージョン	コンテンツパックなどのバージョン
パックID	コンテンツパックのパックID
作成日時	コンテンツパックを登録した日時
mif	EZアプリアーカイブのmif番号
データ取得日	データフォルダへ保存した日時
ファイル名	ファイル名
ファイルサイズ	ファイルサイズ
保存サイズ	保存のためmicroSDメモリカードを使用している容量(microSDメモリカード内のデータのみ表示)
Suspend中 ファイルサイズ	ダウンロード未完了ファイルのダウン ロード済みのファイルサイズ

項目	情報内容
ダウンロード完了	ダウンロード未完了ファイルのダウン
サイズ	ロード完了後のファイルサイズ
再生時間	再生に要する時間
表示サイズ	横×縦のドットサイズ
撮影日時	ムービー、フォトの撮影日時
登録状況	登録している機能
GPS情報	GPS情報が付加されている場合に表示
GPS情報精度	GPS情報の精度
著作権保護	著作権保護の有無
販売元	販売元
権利者	権利者
放送局	番組を放送した放送局
Eメール添付:不可	Eメール添付ができない場合に表示
microSDへ保存:不可	microSDメモリカードへ保存できない 場合に表示
外部機器転送	外部機器転送の可否について表示
データお預り:不可	データお預りができない場合に表示
着うた保存回数	保存済み回数/保存可能回数
アフレコ編集:不可	アフレコ編集ができない場合に表示
テロップ編集:不可	テロップ編集ができない場合に表示
GPS情報編集:不可	GPS情報編集ができない場合に表示
部分変更	部分変更の可否について表示
有効期限	有効期限/有効日数を表示
再生有効年月日/ 再生有効日数	再生有効年月日/再生有効日数
再生可能回数	再生可能回数
権利者情報	ケータイアレンジの権利情報

	項目	情報内容	
作成元ID		ケータイアレンジファイルを作成した オーサリングツールの固有番号	
録画開始	寺刻	録画を開始した時刻	
映像サイス	ズ	映像の縦横のサイズ	
ビデオコ-	ーデック	ビデオのコーデック	
ビデオビ	ットレート	ビデオのビットレート	
オーディス	オコーデック	オーディオのコーデック	
オーディス	オビットレート	オーディオのビットレート	
ファイル 属性	再生専用	再生制限あり、または再生専用で配信された動画データの場合に表示	
	マルチパック	マルチパックデータの場合に表示	
	ブック	電子書籍データの場合に表示	
	災害時ナビ	災害時ナビデータの場合に表示	
	地図データ	地図データの場合に表示	
	デコレーション エモジ	デコレーションエモジパックの場合に 表示	
	Flash	Flash®データの場合に表示	
	ユーザープレイ リスト/EZ プレイリスト	プレイリスト/EZプレイリストデータ の場合に表示	
アレンジン	メニュー	アレンジメニューに対応しているかど うかを「○」「×」で表示	
コピー可能回数		ダビング10対応のワンセグ録画データ のコピー可能回数	

フォルダを管理する

フォルダー覧画面で 回 (サブメニュー)を押すと、さまざまな操作ができます。フォルダの種類によって、サブメニューに表示される項目は異なります。

フォルダー覧画面(▶P.262)→同(サブメニュー)

2	フォルダ 使用状況	データフォルダの使用状況を表示します。 ・件数には「プライベート」フォルダ内のデータ と「チャンネルボックス」フォルダ内の番組 データは含まれません。
	au oneデータ フォルダ	▶P.273 [au one データフォルダにデータを 預ける]
	フォルダ名編集	「ユーザーフォルダ」内のサブフォルダ名とクーポンフォルダ内のお気に入りフォルダ名を編集します。 ・全角6/半角12文字まで入力できます。
	フォルダ削除 (全件削除)	選択したフォルダ内のデータを全件削除します。 ・「全データ」フォルダを選択したときは、「全件削除」と表示されます。
	オートプレイ	▶P.269「オートプレイで再生/表示する」

他の機能からデータフォルダにコピーする

アドレス帳、スケジュール、タスクリスト、メモ帳の各機能から、それぞれのデータをデータフォルダにコピーできます。

2	1件コピー	選択中のデータをコピーします。
	選択コピー	表示中のデータを選択してコピーします。
	全件コピー	表示中の全データをコピーします。

[『データフォルダ]/[microSD]

microSDメモリカードをセットしている場合のみ、保存先として「microSD」を選択できます。

//memo

- ◎メモ帳からコピーする場合は、「1件コピー」となります。
- ◎ データに画像が登録されている場合は、「画像ありで実行」「画像なしで実行」を選択できます。
- ◎ データに登録されている画像に著作権保護が設定されている場合は、画像を付加して保存できません。
- ◎機能によって保存されるフォルダが異なります。

機能	保存されるフォルダ	データ種別
アドレス帳	「PIM情報」フォルダ	アドレスカード(vCard)
スケジュール	「PIM情報」フォルダ	スケジュールカード
		(vCalendar)
タスクリスト	「PIM情報」フォルダ	タスクカード(vCalendar)
メモ帳	「テキスト」フォルダ	テキスト(TXT)

■データの保存に失敗した場合は

データフォルダの空き容量/件数が足りない場合は、データフォルダ 不足通知画面が表示されます。

データフォルダのデータを削除したりmicroSDメモリカードへ移動して空き容量を増やしてください。

データ削除	データフォルダのデータを削除して空き容量を 増やします。
microSDへ移動	データフォルダのデータをmicroSDメモリカー ドへ移動して空き容量を増やします。 ・microSDメモリカードをセットしている場合 のみ選択できます。

microSDメモリカードを利用する

市販品のmicroSDメモリカード(microSDHCメモリカードを含む)をX-RAY本体にセットすることにより、X-RAYのデータフォルダ(本体)のデータ/Eメール/Cメールを保存したり、サイズの大きなフォトやムービー、テレビ(ワンセグ)の録画データを直接保存することができます。また、アドレス帳、スケジュール、タスクリスト、EZwebのお気に入りリスト、PCサイトビューアーのお気に入りの登録内容をmicroSDメモリカードに控えておくことができます。

<u> memo</u>

- ◎X-RAYには、microSDメモリカードは同梱されていません。市販品のmicroSDメモリカードをご購入いただき、ご利用ください。
- ◎他の機器で初期化したmicroSDメモリカードは、X-RAYでは正常に使用できない場合があります。X-RAYで初期化してください。初期化する方法については、「microSDメモリカードを初期化する」(▶P.283)をご参照ください。

取扱上のご注意

- ・読み込み中、書き込み中、再生中、保存中、データを移動/コピーしているときに、電池パックを取り外したり、X-RAY本体や機器の電源を切らないでください。X-RAY本体やmicroSDメモリカードに記録したデータが壊れる(消去される)ことがあります。
- X-RAY本体にmicroSDメモリカードをセットしている状態で、落下させたり振動・衝撃を与えないでください。記録したデータが壊れる (消去される) ことがあります。
- X-RAY本体のmicroSDメモリカードスロットには、液体・金属体・燃えやすいものなどmicroSDメモリカード以外のものは挿入しないでください。火災・感電・故障の原因となります。

当社基準において動作確認したmicroSDメモリカードは、次の通りになります。その他のmicroSDメモリカードの動作確認につきましては、各microSDメモリカード発売元へお問い合わせくださいますよう、お願いいたします。

<microSDメモリカード>

発売元	64MB	128MB	256MB	512MB	1GB	2GB
東芝	_		0	0	0	0
Panasonic	0	0	0	0	0	0
SanDisk	_	0	0	0	0	0
アドテック	_	0	0	0	0	0
バッファロー	_	0	0	0	0	0
ソニー	_	_	-	_	-	0

<microSDHCメモリカード>

発売元	4GB	8GB	16GB
東芝	0	0	0
Panasonic	0	0	0
SanDisk	0	0	0
アドテック	0	0	_
バッファロー	0	0	0
ソニー	0	0	_

- ①:動作確認済み 一:未確認または未発売 2010年7月現在
- ※X-RAYでは、2010年7月現在販売されているmicroSDメモリカードで動作確認を行っています。動作確認の最新情報につきましては、auホームページをご参照いただくか、auお客様センターまでお問い合わせくださいますよう、お願いいたします。

| 著作権保護機能対応データの暗号化について

X-RAYには、著作権保護機能対応データをmicroSDメモリカードに移動するときに、自動的に暗号化する機能が備わっています。暗号化の対象となるのは、EZwebまたはLISMO Portから取得、あるいはPCなどで購入した著作権保護が設定されているデータです。暗号化の対象データは、次の通りです。再生可能回数制限/再生可能期限制限/再生可能期間制限のあるデータも含まれます。

.amc .3g2 .3gp .kmf .kvf .swf .mmf .qcp .hvs .jpg .bng .gif .tar .kpl .khm .kar .kda .cpl

//memo

- ◎ 暗号化の対象データ以外の著作権保護機能対応データは、microSDメモリカードに移動できません。
- ◎ 暗号化の対象データでも、データの提供者が許可していない場合など、データによってはmicroSDメモリカードに移動できないことがあります。
- ◎ 著作権保護機能対応データは、microSDメモリカード内の「カメラフォルダ」「ユーザーフォルダ」「PCフォルダ」には移動できません。
- ◎ au ICカードを挿入していない場合やお客様のau ICカード以外のカードが 挿入されている場合は、著作権保護機能対応データをmicroSDメモリカー ドに移動できません。
- ◎ microSDメモリカードに暗号化して保存された著作権保護機能対応データは、同じ電話番号のau電話以外では再生、本体への移動はできません。
- ○機種変更などにより別のau電話でお使いになっていたmicroSDメモリカードのデータの場合、暗号化方式の更新が必要な場合があります。暗号化方式の更新については、「データの暗号化方式を変換する」(▶P.283)をご参照ください。

microSDメモリカードをセットする

■ 本体の電源を切り、電池パックを取り外す

電池パックの取り外しかたは、「電池パックを交換する」(▶P.351)をで参照ください。



2 microSDメモリカードの挿入方向を確認し、カチッと 音がするまでまっすぐにゆっくり平行に差し込む

挿入時はカチッと音がしてロックされていることをご確認ください。 また、ロックされる前に指を離すとmicroSDメモリカードが飛び出す 可能性があります。ご注意ください。



配池パックを取り付け、電池フタを閉じる

microSDメモリカードを本体にセットし、電源を入れると、待受画面にいが表示されます。

//memo

◎ microSDメモリカードには、表裏/前後の区別があります。 無理に入れようとすると取り外せなくなったり、破損するおそれがあります。

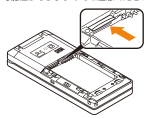
microSDメモリカードを取り外す

■ 本体の電源を切り、電池パックを取り外す

電池パックの取り外しかたは、「電池パックを交換する」(▶P.351)をご参照ください。

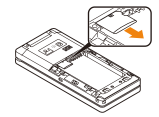
MicroSDメモリカードをカチッと音がするまで奥へ ゆっくり押し込む

カチッと音がしたら、microSDメモリカードに指を添えながら手前に 戻してください。microSDメモリカードが少し出てきますのでそのま ま指を添えておいてください。強く押し込んだ状態で指を離すと、勢い よく飛び出す可能性がありますのでご注意ください。



🔞 microSDメモリカードをゆっくり引き抜く

まっすぐにゆっくりと引き抜いてください。 microSDメモリカードによっては、ロック解除できず出てこない場合 があります。その場合は指で軽く引き出して取り外してください。



4 電池パックを取り付け、電池フタを閉じる



- ◎ microSDメモリカードを無理に引き抜かないでください。故障・内部デー 夕消失の原因となります。
- ◎ 長時間お使いになった後、取り外したmicroSDメモリカードが温かくなっている場合がありますが、故障ではありません。

microSDメニューを利用する



⟨microSDメニュー⟩

2	microSDデータ フォルダ	▶P.284「microSDメモリカード内のデータフォルダを利用する」
	メールフォルダ	▶P.286「メールフォルダを利用する」
	PCフォルダ	▶P.286「PCフォルダを利用する」
	バックアップ	▶P.287「本体内のデータをバックアップする」
	SD-Video フォルダ	▶P.288「SD-Videoフォルダを利用する」
	DPOFプリント 予約	▶P.288「DPOFプリントのプリント予約を する」

■microSDメモリカードを初期化する

microSDメモリカードを初期化すると、microSDメモリカードに保存されているデータはすべて削除されます。

- microSDメニュー(▶P.283)
- □ (サブメニュー)→[microSD初期化]→ロックNo.を入力→ → [はい]

Memo

◎ microSDメモリカードの初期化は、充電しながら行うか、電池パックが十分充電された状態で行ってください。

■ microSDメモリカードの使用状況を確認する

- ii microSDメニュー(▶P.283)
- [Page 1] [Page 2] [Page 2]



◎メモリの一部をmicroSDメモリカード仕様に基づく管理領域として使用するため、実際にご使用いただけるメモリ容量は、microSDメモリカードに表記されている容量より少なくなります。

■データの暗号化方式を変換する

機種変更などで別のau電話でお使いになっていたデータフォルダ (microSD)からデータを選択して再生/表示する際などに、ファイル 変換を促すメッセージが表示される場合があります。次の操作でファイル変換を実行して暗号化方式を変換すると、データを再生/表示できるようになります。

- ii microSDメニュー(▶P.283)
- 2 🛭 🖟 (サブメニュー)→[ファイル変換]→[はい]

//memo

- ◎ファイル変換は、充電しながら行うか、電池パックが十分充電された状態で行ってください。
- ◎ X-RAYでファイル変換したデータは、別のau電話でお使いになれない場合 があります。
- ◎ファイル変換を促すメッセージが表示されたデータは、ファイル変換を行わないと、データフォルダ(本体)に移動することはできません。

microSDメモリカード内のデータフォルダ を利用する

microSDメニュー(▶P.283)→[microSDデータフォルダ]

フォルダー覧画面が表示されます。

🛂 フォルダ/サブフォルダを選択→ 💿

データ一覧画面が表示されます。

データの再生/表示方法については、「データを再生/表示する」 (▶P.266)をご参照ください。

Memo

- ◎ フォルダー覧画面で回(本体)を押すと、データフォルダ(本体)を表示できます。
- ◎データフォルダ(microSD)には、「カメラフォルダ」「ユーザーフォルダ」 「ワンセグ録画データ」「外部録画データ」のフォルダがあらかじめ用意されています。また、「ユーザーフォルダ」内に「ブライベート」フォルダはありません。
- ◎ データフォルダ(microSD) で「フォトフォルダ」「ムービーフォルダ」が作成された場合でも、「フォトフォルダ」「ムービーフォルダ」内に日付フォルダは作成されません。

- ◎「全データ」「クーポン内容」「チャンネルボックス」「辞書」「祝日データ」「E メールフォルダ」「ダウンロード予約」「電子辞書」「クーポン」フォルダ内の 「お気に入り」「デコレーションエモジ」フォルダ内のカテゴリ別フォルダの 各フォルダはmicroSDメモリカードのデータフォルダ内では作成されま せん。
- ◎ microSDメモリカード内のデーター覧画面(リスト表示のみ)では、暗号化された著作権保護が設定されているデータにはまたははが表示されます。
- ◎「ユーザーフォルダ」内には、あらかじめ「フォルダ1~10」のサブフォルダが用意されています。また、最大100個のサブフォルダを作成できます。
- ◎ フォルダごとに最大1,000件のデータを保存できます。
 ※著作権保護機能対応データが保存されている対応フォルダについては、著作権保護機能対応データートして、ト記以外に最大2,000件保存できます。

■フォルダー覧画面のサブメニューについて

フォルダー覧画面で (回 (サブメニュー)を押すと、さまざまな操作ができます。フォルダの種類によって、サブメニューに表示される項目は異なります。

microSD使用状況	▶P.283「microSDメモリカードの使用状況 を確認する」
フォルダ名編集	ユーザーフォルダ内のサブフォルダ名を編集 します。 ・フォルダ名は全角6/半角12文字まで入力 できます。
フォルダ作成	ユーザーフォルダ内にサブフォルダを作成します。 ・フォルダ名は全角6/半角12文字まで入力できます。

フォルダ 削除	フォルダ 1件削除	選択したフォルダ内のデータを削除します。
	フォルダ 全件削除	microSDメモリカード内のデータを全件削除します。 ・「カメラフォルダ」「ユーザーフォルダ」「LISMO」「クーポンフォルダ」「Eメール装飾データ」フォルダ内のサブフォルダを選択しているときは、サブフォルダ内のデータを全件削除します。

■データー覧画面/表示中/再生中/一時停止中/ 再生停止中のサブメニューについて

本体へ

データー覧画面、データ再生/表示中の画面で 回(サブメニュー)を押すと、さまざまな操作ができます。表示中の画面やデータの種類によって、サブメニューに表示される項目は異なります。ここでは、データフォルダ(microSD)でのみ表示される項目を説明しています。データフォルダ(本体)と共通の項目については、「データを管理する」(▶P.269)をで参照ください。

データフォルダ(microSD)のデータを、データフォルダ

移動/コピー可能なフォルダは、データの種類に応じ

炒 到	(本体)に移動/コビーできます。
	 ユーザーフォルダ : データフォルダ(本体)の「ユーザー
	フォルダ」に移動/コピーします。
	対応フォルダ:データの種類に応じてデータフォルダ(本
1.71	体)の移動/コピー可能なフォルダに移動/コピーしま
本体へ	す 。
コピー	- グルファイン ・ 操作については、「データをmicroSDメモリカードへ
	移動/コピーする」(▶P.273)をご参照ください。

て表示されます。

microSD	データフォルダ(microSD)のデータを、microSDメモ
内移動	リカード内の他フォルダに移動/コピーできます。
	カメラフォルダ ∶データフォルダ(microSD)の「カメラ
	フォルダ」に移動/コピーします。
	ユーザーフォルダ : データフォルダ(microSD)の「ユー
	ザーフォルダ」に移動/コピーします。
	グラフィック :データフォルダ(microSD)の「グラフィッ
	ク」に移動/コピーします。

microSD 内コピー デコレーションエモジ:データフォルダ(microSD)の 「デコレーションエモジ」に移動/コピーします。 対応フォルダ:データの種類に応じてmicroSDメモリ

対応フォルダ:データの種類に応じてmicroSDメモリカード内の移動/コピー可能なフォルダに移動/コピー します。

PCフォルダ:microSDメモリカード内の「PCフォルダ」に移動/コピーします。
・移動/コピー可能なフォルダは、データの種類に応じ

移動/コピー可能なフォルダは、データの種類に応じて表示されます。

#memo

◎著作権保護機能対応データは、microSDメモリカード内の「カメラフォルダ」「ユーザーフォルダ」「PCフォルダ」には移動できません。

■カメラフォルダについて

本体にmicroSDメモリカードをセットした状態で、フォトサイズを「0.3M」「1M」「2M」「フルHD」「3M」「5M」「6M(フルワイド)」「8M」に設定して撮影すると、撮影した画像はデータフォルダ(microSD)内の「カメラフォルダ」のサブフォルダに保存されます。

//memo

- ◎「カメラフォルダ」のデーター覧画面では、データのタイトルではなく、撮影日時が表示され、画面下に画像サイズが表示されます。
- ◎「カメラフォルダ」には、フォトを保存する際、自動的にサブフォルダが作成されます。
- ◎X-RAYで作成されるサブフォルダ名は「100~999までの3桁の連番+ KTS3W」です。各フォルダには、最大1,000件のデータが保存できます。
- ◎ microSDメモリカードがセットされていない状態で撮影すると、本体の「フォトフォルダ Iに保存されます。

■DCF規格について

「カメラフォルダ」に保存されるデータは、DCF(Design rule for Camera File system)規格に準拠した方法で保存されます。

DCF規格対応の機器(デジタルカメラやプリンターなど)の間で互換性があるため、「カメラフォルダ」に保存されたデータをDCF規格対応のデジタルカメラで見たり、DCF規格対応のプリンターで印刷したりできます。

メールフォルダを利用する

Eメール・Cメールの送信ボックス・受信ボックスからmicroSDメモリカードに保存したメールを利用・管理します。

- microSDメニュー(トP.283)→[メールフォルダ] メールボックスの一覧画面が表示されます。
- ② メールボックスを選択→ ⑥ →サブフォルダを選択→ ⑥
 メールの一覧が表示されます。
- **3** メールを選択→ **(表示)** メールの内容が表示されます。



◎サブフォルダー覧画面/メール一覧画面/メール内容表示画面のサブメニューについては、「microSDメモリカードのEメールを利用する」 (▶P.128)をご参照ください。

PCフォルダを利用する

「PCフォルダ」は、microSDメモリカードを利用してパソコンなどの 外部機器とデータを交換するためのフォルダです。外部機器に移動し たいデータは、PCフォルダに移動した後、パソコンなど外部機器を操 作して取り出してください。

パソコンなど外部機器から移動したいデータは、PCフォルダに移動した後、次の操作で取り出してください。

- microSDメニュー(トP.283)→[PCフォルダ] データの一覧画面が表示されます。
- [2] □ (サブメニュー)→[本体へ移動]/[microSD内移動]
- 3 1件移動 データー覧画面で選択中のデータを移動します。 選択移動 PCフォルダ内のデータを選択して移動します。 フォルダ内 PCフォルダ内の全データを移動します。 全件移動

Memo

◎ microSDメモリカードをパソコンなどの外部機器で参照した際の表示については、「microSDメモリカードの内容をパソコンで表示する」 (▶P.289)をご参照ください。

本体内のデータをバックアップする

▋バックアップデータを保存する

アドレス帳、スケジュール、タスクリスト、EZwebのお気に入りリスト、PCサイトビューアーのお気に入りの登録内容をmicroSDメモリカードにバックアップして、控えを作成できます。

- i microSDメニュー(▶P.283)→[バックアップ]
- [アドレス帳]/[スケジュール]/[タスクリスト]/ [EZお気に入りリスト]/[PCサイトお気に入り]
- ∃ 同 (サブメニュー)→[microSDへ保存]→ロックNo.を 入力→ ●

「アドレス帳」「スケジュール」を選択したときは、登録されている画像について「画像ありで実行」「画像なして実行」を選択します。

/memo

- ◎ アドレス帳やスケジュールに登録されている著作権保護が設定されている 画像およびムービーは、バックアップできません。
- ◎テレビ(ワンセグ)の視聴予約/録画予約は、通常スケジュールとして保存されます。

■バックアップデータを読み込む

バックアップしたデータをX-RAYに上書登録します。

- i microSDメニュー(▶P.283)→[バックアップ]
- [アドレス帳] / [スケジュール] / [タスクリスト] / [EZお気に入りリスト] / [PCサイトお気に入り]

バックアップデータを選択→同 (サブメニュー)→[microSDから読込み]→ロックNo.を入力→ ⑥→[はい]

「アドレス帳」を選択したときは、バックアップデータに含まれる画像 を音声着信/メール受信時に表示するかどうかを選択します。

Memo

- ◎読み込み操作を行う項目にあらかじめ登録されていた内容は、すべて削除されます。
- ◎ 100件を超えるお気に入りは、101件以降読み込みができません。
- ◎ microSDメニュー(▶P.283)→[バックアップ]→[アドレス帳]/[スケジュール]/[タスクリスト]/[EZお気に入りリスト]/[PCサイトお気に入り]→バックアップデータを選択→回(サブメニュー)→[詳細情報]と操作すると、バックアップデータのファイル名やファイルサイズなどを確認できます。

■バックアップデータを削除する

- ii microSDメニュー(▶P.283)→[バックアップ]
- [Pドレス帳]/[スケジュール]/[タスクリスト]/ [EZお気に入りリスト]/[PCサイトお気に入り]
- バックアップデータを選択→ 同 (サブメニュー)→[削除]
 →ロックNo.を入力→ ⑥ →[1件削除]/[選択削除]/
 [全件削除]→[はい]

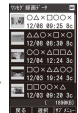
SD-Videoフォルダを利用する

au Media Tunerで録画したデータや、「地デジ持ち出し」に対応したパソコンで録画した外部録画データ、あるいはブルーレイディスクレコーダーから転送した外部録画データを再生できます。

- II microSDメニュー(▶P.283)
 - →[SD-Videoフォルダ]
 - →[ワンセグ録画データ]/[外部録画 データ]

データー覧画面が表示されます。 データごとにタイトル、録画開始日時、録画チャンネルが表示されます。

アータを選択→
 雨生中の操作方法については、「録画した番組を再生する」(▶P.256)をご参照ください。



《データ一覧画面》

■データー覧画面のサブメニューについて

データー覧画面で $\mathbf{\Pi}$ (サブメニュー)を押すと、さまざまな操作ができます。

本体へ移動	データフォルダ(本体)にデータを移動します(ワンセグ録画データのみ)。 ・操作については、「データをmicroSDメモリカードへ移動/コピーする」(▶P.273)をご参照ください。
削除	▶P.77「データを削除する」
詳細情報	▶P.277「データの詳細情報を表示する」



◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、一部の機能が利用できません。

DPOFプリントのプリント予約をする

カメラフォルダ内の画像を、DPOF(Digital Print Order Format)対応のプリンターやDPEショップで印刷するための設定を行います。設定内容はmicroSDメモリカードに保存されます。

I microSDメニュー(▶P.283) →[DPOFプリント予約]

DPOFプリント予約画面が表示されます。



《DPOFプリント 予約画面》

2	スタンダード プリント	▶P.289「スタンダードプリントを予約する」
	インデックス プリント	インデックスプリントの印刷部数、日付印刷の 有無を設定します。 ・操作は、スタンダードプリントと同様です。
	プリント予約 解除	DPOFプリント予約の設定内容を削除します。
	予約状況確認	スタンダードプリント、インデックスプリント それぞれの指定内容による印刷部数を表示しま す。



◎プリンターによっては対応していない機能もあります。

【スタンダードプリントを予約する

印刷画像の選択(全画像/選択画像)の後、画像の印刷部数、日付印刷の 有無を指定します。

DPOFプリント予約画面→[スタンダードプリント]

■ 印刷する画像を指定する場合

【選択画像】→フォルダを選択→ ⑥ → ⑥ で画像を選択 → ⑥

最大100件まで選択できます。

3 (サブメニュー)

4	画像表示	選択した画像を表示します。
	部数設定	印刷部数を設定します。 0~100
	日付設定	日付印刷の有無を設定します。 「ON」「OFF」

5 □ (完了)→ •

■ すべての画像を印刷する場合

2 [全画像]→印刷部数と日付設定を設定→ ●

microSDメモリカードの内容をパソコンで 表示する

microSDメモリカードの内容をパソコンで確認する方法は、次の2つがあります。

- X-RAYにmicroSDメモリカードをセットしたまま、X-RAYとパソコンを接続する方法(▶P.290「外部メモリ転送モードでパソコンと接続する(M563)」)
- microSDメモリカードをX-RAYから外し、パソコンのmicroSDメ モリカードリーダーにセットする方法

パソコンでmicroSDメモリカードを確認すると、次のように表示されます。

ロ ー リムーバブル ディスク(E) 亩-■ DCIM データフォルダ(microSD)の「カメラフォルダ」内の データを保存 -- MISC -DPOFプリント予約の設定内容を保存 □- PRIVATE ் - ■ AU バックアップデータを保存 → BU -アドレス帳/スケジュール/タスクリスト/ EZwebのお気に入りリスト/PCサイトビューアーのお 気に入りのバックアップデータを保存します。 由-■ DF データフォルダ(microSD)のデータを保存 ⊕ - FF -・著作権保護機能対応データを保存 由-■MI-Fメール/Cメールを保存 AU INOUT -「PCフォルダ」内のデータを保存 ±- SD_BIND -著作権保護機能対応データを保存 由-■ SD_VIDEO -- 「SD-Videoフォルダ | 内のデータを保存 ・ブルーレイディスクレコーダーからの外部録画データ

の転送に必要なファイルを保存

//memo

BU/DF/EF/ML/SD_VIDEO/SD_BINDフォルダについて

◎ X-RAYから操作するためのフォルダです。これらのフォルダおよび保存されているデータをパソコンなどの外部機器で操作しないでください。 X-RAYでデータを正常に表示できなくなる可能性があります。

AU INOUTフォルダ(PCフォルダ)について

◎ X-RAYで表示できる「PCフォルダ」内のファイル数は、最大1,000件です。 また、サブフォルダを作成しても表示できません。

DEVPROFフォルダについて

◎ブルーレイディスクレコーダーからの外部録画データの転送時に必要なフォルダです。このフォルダおよび保存されているデータをパソコンなどの外部機器で操作しないでください。

microSDメモリカードに外部録画データを転送できなくなる可能性があります。

| 外部メモリ転送モードでパソコンと接続する (M563)

microSDメモリカードをセットしたX-RAYとパソコンを接続して、パソコンのハードディスクと同じように、X-RAYにセットしたmicroSDメモリカード内のデータを読み書きできます。接続に利用できるケーブルは次の通りです。

「USBケーブルWIN(別売)」「USBケーブルWINO2(別売)」「USB充電ケーブル01(別売)」

1 待受画面で ● 5 6 3

外部メモリ転送モードになります。

- 2 パソコンが完全に起動している状態で、USBケーブル(別売)をパソコンのUSBポートに接続
- **❸ USBケーブル(別売)をX-RAYに接続**

パソコン側で自動的に標準ドライバがインストールされ、X-RAYにセットしたmicroSDメモリカードが「マイコンピュータ」の「リムーバブルディスク」として認識されます。

4 パソコンとの通信を終了

「パソコンのタスクバー上にあるハードウェアの取り外し アイコンを選択→「USB大容量記憶装置デバイス」を選択

通信が切断された旨のメッセージが、X-RAYに表示されます。 Windows Vista®の場合は通信中の画面が表示されたままですが、問題ありません。

IB USBケーブル(別売)をX-RAYから取り外す



- ◎外部メモリ転送モード中は電波OFFモードになります。また、キー操作を行うことはできません。
- ◎ Windows® XP/Windows Vista®/Windows® 7の各日本語版以外の OSでの動作は、保証していません。
- ◎ パソコンとデータの読み書きをしている間にUSBケーブル(別売)を取り 外すと、データを破損するおそれがあります。取り外さないでください。
- ◎ 通信中に電池パックを取り外さないでください。
- ◎ 外部メモリ転送モード中は、パソコンの電源を切ったり、休止状態にしないでください。再度パソコンを起動しても、通信できない場合があります。
- ◎電池残量には十分ご注意ください。電池残量が少なくなると、パソコンのエラーやデータの破損などの原因となります。USB充電ケーブル01(別売)を使用すると、充電しながら接続できます。
- ◎ 外部メモリ転送モード中にアラームの時刻になった場合は、外部メモリ転送モードを終了すると、アラームが鳴ります。

他の携帯電話とデータをやりとりする

Bluetooth®機能を利用する	292
Bluetooth®機能でできること	292
Bluetooth®機器を登録する	294
オーディオ機器やハンズフリー機器を登録する	296
接続待ちをON/OFFにする	296
オーディオ機器でオーディオ出力対応アプリの音を聴く	297
Bluetooth®でデータを送受信する	298
Bluetooth®機能の設定をする	299
赤外線通信でデータを送受信する	300
赤外線の利用について	300
赤外線でデータを受信する	
赤外線でデータを送信する	
各機能のサブメニューから赤外線で送信する	302

Bluetooth®機能を利用する

Bluetooth[®]機能は、パソコンやプリンター、ハンズフリー機器などとの間を無線でつなぎ、ケーブルを使用することなく通信できる技術です。

Bluetooth'

** Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商標であり、東芝は、これら商標を使用する許可を受けています。

Bluetooth[®]機能でできること

■オーディオ出力

ワイヤレスで音楽やテレビ放送を聴くことができます。

■ハンズフリー通話

Bluetooth[®]対応のハンズフリー機器とBluetooth[®]接続を行い、ハンズフリー通話をすることができます。

■ データ送受信

アドレス帳、プロフィール、スケジュール、タスクリスト、データフォルダのデータをBluetooth[®]対応機器と送受信できます。

■ダイヤルアップ接続

パソコンなどとBluetooth [®]接続を行い、インターネットなどにアクセスできます。



- memo
- ◎ X-RAYはすべてのBluetooth®機器との接続動作を確認したものではありません。したがって、すべてのBluetooth®機器との動作を保証するものではありません。
- ◎無線通信時のセキュリティとして、Bluetooth®標準仕様に準拠したセキュリティ機能に対応しておりますが、使用環境および設定内容によってはセキュリティが十分でない場合が考えられます。Bluetooth®によるデータ通信を行う際はご注意ください。
- ◎ Bluetooth®通信時に発生したデータおよび情報の漏洩につきましては、 KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株)では一切の責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- ◎ USBケーブル(別売)などが接続されている場合は、Bluetooth®機能を使用できないことがあります。

Bluetooth®通信中の動作について

Bluetooth[®]通信中とは、「オーディオ機器/ハンズフリー機器の新規登録中」、「データ送受信中」、「登録機器一覧からの探索や接続相手との接続中」のいずれかの状態です。

オーディオ機器とX-RAYの間に障害物(身体、金属、壁など)があると電波が届きにくくなり、音楽などを再生時に音の途切れや雑音の原因となることがあります。その際には、オーディオ機器とX-RAYの間になるべく障害物がない状態でで利用ください。

- ・着信があった場合は、Bluetooth®通信が中断され、 <a>ア を押すと通話することができます。
- アラーム、スケジュールアラーム、タスクアラームなど設定した時刻と重なった場合は、Bluetooth®通信終了後にアラームが起動します。

Bluetooth®機能の取り扱いについて

- Bluetooth[®]機能は日本国内でご使用ください。X-RAYのBluetooth[®]機能は日本国内での無線規格に準拠し、認定を取得しています。海外でご利用になると罰せられることがあります。
- ・Bluetooth®機器が使用する2.4GHZ帯は、さまざまな機器が共有して使用する電波帯です。そのため、Bluetooth®機器は、同じ電波帯を使用する機器からの影響を最小限に抑えるための技術を使用していますが、場合によっては他の機器の影響によって通信速度や通信距離が低下することや、通信が切断することがあります。
- ・通信機器間の距離や障害物、Bluetooth[®]機器により、通信速度や通 信距離は異なります。

■主な仕様

通信方式	Bluetooth [®] 標準規格Ver.2.1 +EDR準拠
出力	Bluetooth®標準規格Power Class2
通信距離*1	見通しの良い状態で10m以内
対応Bluetooth® プロファイル ^{*2}	SPP(Serial Port Profile) HFP(Hands-Free Profile) DUN(Dial-Up Networking Profile) BIP(Basic Imaging Profile) OPP(Object Push Profile) AVRCP(Audio, Video Remote Control Profile) Ver. 1.4**3 A2DP(Advanced Audio Distribution Profile)
使用周波数带	2.4GHz帯(2.402GHz~2.480GHz)

- ※1 通信機器間の障害物や電波状態により変化します。
- ※2 Bluetooth®機器同士の使用目的に応じた仕様のことで、Bluetooth®標準規格で定められています。
- **3 AVRCP Ver.1.4対応の機器から、LISMOのミュージックライブラリの楽曲リストやプレイリストを操作することができます。

■周波数帯について

X-RAYのBluetooth®機能は、2.4GHz帯の2.402GHz~2.480GHz までの周波数を使用します。ほかの無線機器も同じ周波数を使っていることがあるので、ほかの無線機器との電波干渉を防止するため、下記事項に注意してご使用ください。

■ Bluetooth®ご使用上の注意

X-RAYのBluetooth[®]機能の使用周波数は2.4GHz帯です。この周波数帯では、電子レンジなどの家電製品や産業・科学・医療用機器のほか、ほかの同種無線局、工場の製造ラインなどで使用される免許を要する移動体識別用構内無線局、免許を要しない特定の小電力無線局、アマチュア無線局など(以下「ほかの無線局」と略す)が運用されています。

- 1. X-RAYを使用する前に、近くで「ほかの無線局」が運用されていないことを確認してください。
- 2. 万一、X-RAYと「ほかの無線局」との間に電波干渉の事例が発生した場合には、すみやかにX-RAYの使用場所を変えるか、または機器の運用を停止(電波の発射を停止)してください。
- 3. ご不明な点やその他お困りのことが起きた場合は、auショップもしくはauお客様センターまでお問い合わせください。

Bluetooth®機能:2.4FH1



- ・この無線機器は2.4GHz帯を使用します。変調方式として FH-SS変調方式を採用し、与干渉距離は10m以下です。
- 2.402GHz~2.480GHzの全帯域を使用し、かつ移動体識別装置の帯域を回避可能であることを意味します。

Bluetooth[®]機能の関連用語について

用語	説明
機器アドレス	機器が最初から持つそれぞれ固有のアドレス(12桁の英数字)です。 登録機器一覧に登録した通信相手に機器情報として送信されます。機器アドレスは、変更することができません。

用語	説明
SPP (Serial Port Profile)	仮想的なシリアルケーブル接続を設定 し機器間を相互接続するためのプロ ファイルです。
HFP (Hands-Free Profile)	カーナビ、ハンズフリー機器などを使用したハンズフリー通話のためのプロファイルです。
DUN (Dial-Up Networking Profile)	カーナビ、パソコンなどを使用したデータ通信のためのプロファイルです。
BIP (Basic Imaging Profile)	データフォルダやmicroSDメモリカー ド内のJPEG形式の画像(著作権保護な し)を送受信するためのプロファイルで す。
OPP (Object Push Profile)	カーナビ、パソコンなどとアドレス帳 データ、スケジュールデータなどを送受 信するためのプロファイルです。
AVRCP (Audio/Video Remote Control Profile)	X-RAYなどのオーディオ機器をリモート制御するためのプロファイルです。
A2DP (Advanced Audio Distribution Profile)	オーディオ出力対応アプリの音を転送 するためのプロファイルです。
OBEX (Object Exchange)	画像データやアドレス帳データのファ イル交換を行うための規格です。
認証パスワード	接続する機器からOBEX認証の要求があった場合に入力するパスワードです。 X-RAYでは、1~8桁の数字を入力できます。
パスキー	▶P.295[パスキーについて]
オーディオ出力対応アプリ	オーディオ機器に音を出力できるアプリです。 X-RAYでは、Run&Walk、LISMO(音楽&ビデオ)、テレビ(ワンセグ)のことを指します。

用語	説明
オーディオ機器	A2DPに対応したBluetooth®機器です。 X-RAYでは、SCMS-T方式で著作権保 護されている機器のみ利用できます。

Bluetooth[®]機器を登録する

X-RAYからBluetooth®機器に接続する場合は、あらかじめ次の操作でBluetooth®機器を登録機器一覧に登録します。なお、オーディオ機器やハンズフリー機器を登録する操作については、「オーディオ機器やハンズフリー機器を登録する」(▶P.296)をご参照ください。

計 待受画面で ● →[赤外線/Bluetooth] →[Bluetooth]→[登録機器一覧]

登録機器一覧画面(▶P.295)が表示されます。

2 四(探索)

機器探索を行うための確認画面が表示されます。

[#]を押して「今後表示しない」のチェックを入れると、次回から確認画面が表示されなくなります。

3

探索に応答した機器が最大20件まで機器選択画面に表示されます。 新しく見つかった機器には NEW が表示されます。

- 4 登録するBluetooth®機器を選択→ (登録)
- 🚺 画面の指示に従って操作し、Bluetooth®機器を認証

パスキーの入力画面が表示されたときは、X-RAYとBluetooth 機器で同じパスキー($1\sim8$ 桁の数字)を入力します。認証に成功すると、Bluetooth 機器が登録機器一覧に登録されます。

Bluetooth®機器がオーディオ機器/ハンズフリー機器の場合は、登録完了後、Bluetooth®機器と接続されます。それ以外の機器の場合は、オーディオ機器/ハンズフリー機器の対応機器ではない旨のメッセージが表示されますが、登録は完了しています。

Imemo

- ◎接続中の機器およびプロファイルについては、アイコンが青色で表示されます。
- ◎ Bluetooth®機器が探索拒否する設定になっている場合は、機器選択画面に表示されません。設定の変更などについてはBluetooth®機器の取扱説明書などをご参照ください。
- ◎ 登録機器一覧に登録されるのは、最新の20件です。それを超えると古い順に削除されます。
- ◎オーディオ出力対応アプリから登録機器一覧、または探索を呼び出した場合は、オーディオ機器のみ表示されます。
- ◎ 登録機器一覧画面で 回 (サブメニュー)を押すと、サブメニューが表示されます。

切断	接続中の機器との接続を切断します。
保護/保護解除	登録機器情報を10件まで保護できます。
	保護した機器には、アが表示されます。
全件保護解除	登録機器情報の保護を全件解除します。
削除	▶P.77「データを削除する」
詳細情報	登録機器の詳細情報(機器アドレスなど)を表示しま
	す。

■パスキーについて

パスキーは、Bluetooth®機器同士が初めて通信するときに、お互いに認証(接続を許可)するために、X-RAYおよびBluetooth®機器で入力する暗証番号です。X-RAYでは、1~8桁の数字を入力できます。

//memo

- ◎パスキー入力は、セキュリティ確保のために30秒の制限時間が設けられています。
- ◎ 登録機器一覧から接続相手を削除すると、次に同じ機器と接続するときに、 再度Bluetooth®機器を登録する必要があります。

- ◎ Bluetooth®標準規格Ver.2.1対応の機器と接続する場合は、X-RAYの Bluetooth接続画面にパスキーと「認証する機器と同じ数字の場合は[は い]を選択してください」というメッセージが表示されることがあります。 その場合は、接続するBluetooth®機器にも同じパスキーが表示されている ことを確認してから、X-RAYで「はい」を選択し、接続するBluetooth®機器 でも接続の操作を行ってください。
- ◎ Bluetooth®標準規格Ver.2.1対応の機器と接続する場合は、X-RAYの Bluetooth接続画面にパスキーと「認証する機器でパスキーを入力してく ださい」というメッセージが表示されることがあります。その場合は、パス キーを接続するBluetooth®機器に入力してください。
- ◎ Bluetooth[®]標準規格Ver.2.1対応の機器と接続する場合は、パスキーを入力せずに接続できる場合があります。

■登録機器一覧画面について



- ① 機器種別
 - ←:ハンズフリー機器
 - 』:携帯電話
 - □:コンピュータ
 - 🗕 :プリンター
 - Ω:ヘッドホン

 - etc:その他
- ② 機器名称または機器アドレス
- ③ 対応プロファイル
 - A2DP:オーディオ出力を利用できる機器
 - HFP:ハンズフリー通話を利用できる機器
 - DUN:ダイヤルアップ接続を利用できる機器
 - BIP: JPEG形式の画像送受信で「BIP」を利用できる機器
 - OPP:データ送受信を利用できる機器
- 4) / 保護状態

削除されないよう保護されている機器に表示されます。

オーディオ機器やハンズフリー機器を登録する

オーディオ機器やハンズフリー機器を登録します。この操作は対応機器の近く(10m以内)で行ってください。

計等受画面で ● → [赤外線 / Bluetooth] → [Bluetooth]→ 「新規登録]

機器探索を行うための確認画面が表示されます。

[#]を押して「今後表示しない」のチェックを入れると、次回から確認 画面が表示されなくなります。

- 2 •
- 3 対応機器を選択→ ④ (登録)
- 🚹 画面の指示に従って操作し、対応機器を認証

パスキーの入力画面が表示されたときは、X-RAYと対応機器で同じパスキー($1\sim8$ 桁の数字)を入力します。認証に成功すると、対応機器が登録されます。

登録完了後、対応機器と接続されます。

Memo

- ◎ SCMS-T方式で著作権保護されているオーディオ機器でのみ、オーディオ 出力対応アプリの音を聴くことができます。
- ◎音楽を聴いているときなどに電話をかけたり、かかってきた電話に出たりする場合は、オーディオ機器とハンズフリー機器の両方のプロファイルに対応している必要があります。

接続待ちをON/OFFにする

Bluetooth®機器からの接続要求、機器探索に応答する場合や、オーディオ出力、ハンズフリー通話、ダイヤルアップ接続、データ受信を利用するときは、X-RAYで接続待ちをONにしてからBluetooth®機器を操作します。

計 待受画面で ● → [赤外線 / Bluetooth] → [Bluetooth]→ [接続待ちON / OFF]

[接続待ちON] / [接続待ちOFF]

接続待ちをONにすると、待受画面に接続待機中のアイコンが表示されます。待受画面で「丑」を1秒以上長押しし、「接続待ちON/OFF」を選択した場合も、接続待ちをON/OFFにできます。

Mmemo

- ◎ 接続待ちをONにすると、電池の消耗が早くなります。
- ◎同一機器に限り、オーディオ出力とハンズフリー通話、ダイヤルアップ接続を同時に行うことができます。ただし、ハンズフリー通話中にダイヤルアップ接続をしてデータ通信を行うことができません。
- ◎ 接続待機中にデータの送受信などのBluetooth®通信を行った場合、接続待ちを一時中断し、Bluetooth®通信終了後に接続待ちを再開します。一時中断中は、オーディオ出力、ハンズフリー接続、ダイヤルアップ接続を行うことができません。

■ Bluetooth®の起動状態を示すアイコンについて

アイコン	概要	
*	Bluetooth [®] 接続待機中	
*	Bluetooth®接続中(点滅は接続を復旧している状態)	
Q .	SCMS-T方式に非対応のオーディオ機器と接続中(音を聴くことはできません)	

■ Bluetooth®機器からの接続要求に応答するには

接続待ちをONにしているときに、Bluetooth®機器からの接続要求があると、Bluetooth®機器の認証に関する画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。パスキーの入力画面が表示されたときは、X-RAYとBluetooth®機器で同じパスキーを入力して認証に成功すると、Bluetooth®機器が登録機器一覧に登録されます。

■ハンズフリー通話について

接続待ちをONにした状態で、登録済みのハンズフリー機器から接続要求があると自動的に接続します。

また、登録機器一覧からハンズフリー機器を選択して接続したり、待受 画面で[#]を1秒以上長押しし、「前回機器と接続」を選択して前回接続 したオーディオ機器/ハンズフリー機器と接続することもできます。

Mmemo

- ◎ ハンズフリー通話で利用するプロファイルは「HFP」です。
- ◎ ハンズフリーをご利用になる場合は、あらかじめ対応機器を登録してください。(▶P.296「オーディオ機器やハンズフリー機器を登録する」)
- ◎ ハンズフリー機器によっては、ハンズフリー着信中や通話中に②を押すと、ハンズフリー機器の着信音量や受話音量(相手の方の声の大きさ)を調節することができます。
- ◎ ハンズフリー通話中に回を押すと、X-RAYとハンズフリー機器の音声を切り替えることができます。
- ◎ ハンズフリー通話中に、切断されたBluetooth[®]接続を復旧している状態になると、通話が終了してしまうことがあります。

■ダイヤルアップ接続について

パソコンなどをBluetooth 8 接続し、インターネットなどにアクセスできます。

Imemo

- ◎ ダイヤルアップ接続で利用するプロファイルは、「DUN」です。
- ◎ 発信した相手から応答がない場合、3分以内に3回までしか発信できません。

オーディオ機器でオーディオ出力対応アプリ の音を聴く

- 計 待受画面で → [赤外線 / Bluetooth] → [Bluetooth]→ [登録機器一覧]
- ② 登録済みのオーディオ機器の中から、音を出力する機器を 選択→ ⑥ (接続)

待受画面で「#」を1秒以上長押しし、「前回機器と接続」を選択した場合、前回接続したオーディオ機器/ハンズフリー機器と接続します。

Mmemo

- ◎オーディオ出力で利用するプロファイルは「A2DP」です。
- ◎オーディオ機器をご利用になる場合は、あらかじめ対応機器を登録してください。また、オーディオ機器との接続が失敗する場合は、もう一度登録するなど、登録状況をご確認ください。(▶P.296「オーディオ機器やハンズフリー機器を登録する))
- ◎この機能は、オーディオ出力対応アプリを使用するときに有効な設定です。 アラーム音や機能登録時の確認再生では、音はスピーカー/イヤホンに出力され、オーディオ機器には出力されません。
- ○この機能は、イヤホンの代わりにオーディオ機器を使用する機能です。
- ・オーディオ出力対応アプリの音をスピーカーに出力している場合は、 オーディオ機器と接続してもスピーカーに出力されます。
- オーディオ出力対応アプリの音をイヤホンに出力している場合でも、選択した機器を接続できない場合は、オーディオ出力対応アプリの設定に従ってスピーカー/イヤホンに出力されます。
- ◎接続待ちをONにしてから、待受画面表示中にオーディオ機器からの操作で再生を行うと、LISMO(音楽&ビデオ)の再生が始まります。ただし、オーディオ機器によっては対応していない機器もあります。
- ◎500曲以上登録したプレイリストは、カーナビでは再生できない場合があります。

■オーディオ機器接続中の動作について

オーディオ機器接続中は、以下の点にご注意ください。

- BGM再生中/BGM視聴中にオートロックが設定されても、オーディオ機器からの操作を継続して行うことができます。
- ・オーディオ出力対応アブリや利用する機器によっては、本体の操作で音量を調節できない場合や本体の操作で音量を調節しても、オーディオ機器には反映されない場合があります。その場合は、音量をオーディオ機器の操作で調節してください。また、利用する機器によっては、音量調節以外も利用できない場合があります。
- ・着信があった場合や、アラーム、スケジュールアラーム、タスクア ラームなどで設定している時刻になった場合は、「Bluetooth設定」 の「着信音設定」に従ってお知らせします。ただし、オーディオ機器で 電話を受けたり通話することはできません。 「◆ を押して、スピー カーとマイクで通話してください。
- オーディオ出力対応アプリ起動中にオーディオ機器の接続が切断されても、アプリの動作は継続します。接続切断後、オーディオ機器を操作すると接続を再開します。
- ・オーディオ機器と、他のBluetooth[®]機能を同時に利用すると、一方の接続が切断される場合があります。
- ・テレビ(ワンセグ)の番組によっては、オーディオ機器で音を聴くことができない場合があります。

Bluetooth®でデータを送受信する

■ Bluetooth[®]でデータを送信する

アドレス帳、プロフィール、スケジュール、タスクリスト、データフォルダ/microSDメモリカードの各機能でサブメニューから「Bluetooth 送信」を選択するとデータを送信できます。

I 各機能のサブメニュー→[Bluetooth送信]

2	1件送信	一覧画面で選択中のデータを送信します。
	選択送信	各機能のデータを選択して送信します。
	全件送信	各機能の全データを送信します。

3 [はい]

4 送信先の機器を選択→ ● (接続)



- ◎データフォルダ内のJPEG形式の画像送信で利用するプロファイルは 「BIP」、それ以外のデータ送信で利用するプロファイルは「OPP」です。なお、JPEG形式の画像でも、相手が「BIP」に対応していない場合は「OPP」を利用して送信されます。
- ◎接続する機器によっては、認証パスワードが必要になる場合があります。
- ◎ アドレス帳を全件送信する場合は、プロフィールも送信されます。
- ◎アドレス帳、プロフィール、スケジュールに画像が含まれている場合は、画像を送信するか確認する画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。
- ◎著作権保護が設定されているデータは送信できません。
- ◎ データ送信時は、アドレス帳とプロフィールはvCard形式、スケジュールと タスクリストはvCalendar形式に変換されて送信されます。
- ◎ au Media Tuner起動スケジュールを送信する場合は、通常のスケジュールとして送信されます。

■Bluetooth[®]でデータを受信する

- 計 待受画面で → [赤外線 / Bluetooth] → [Bluetooth]→ [接続待ちON / OFF] → [接続待ちON]
- 2

待受画面に戻ります。相手側(送信側)からデータを送信してください。

- 3 受信完了

Memo

- ◎ JPEG形式の画像受信で利用するプロファイルは「BIP」、それ以外のデータ受信で利用するプロファイルは「OPP」です。その他のプロファイルでBluetooth®接続を行っている場合は、接続中のプロファイルを切断しないとデータの受信はできません。
- ◎接続する機器によっては、認証パスワードが必要になる場合があります。
- ◎ アドレス帳、スケジュール、タスクリスト以外のデータは、1件受信のみ可能です。
- ◎アドレス帳の全件受信で「上書き」を選択した場合、受信データの1件目をプロフィールに上書き登録するか確認する画面が表示されます。「はい」を選択すると、プロフィールが上書きされます(X-RAYの自局電話番号・マイアドレスは除く)。

◎ 受信したデータの登録先/保存先は以下の通りです。

受信データ	登録先/保存先
vCard	アドレス帳(プロフィール)
vCalendar(スケジュール)	スケジュール
vCalendar(タスクリスト)	タスクリスト
その他のデータ	データフォルダ

※X-RAYが対応していないデータを受信した場合は、データフォルダの「不明フォルダ」 に保存されます。

Bluetooth[®]機能の設定をする

- 計等受画面で → [赤外線 / Bluetooth] → [Bluetooth]→ [Bluetooth設定]
- Bluetooth[®]機器と接続中に着信した場合の 着信音設定 鳴動方法を設定します。 携帯のみ鳴動: X-RAYのみを鳴動させるよう に設定 接続相手のみ鳴動:Bluetooth®機器のみを鳴 動させるように設定 両方鳴動:Bluetooth®機器とX-RAYで、専用 着信音を鳴動させるように設定 「接続相手のみ鳴動」に設定しても、 Bluetooth®機器が接続されていないとき は、X-RAYで着信音が鳴動します。また、着 信中にBluetooth®接続が切断された場合 は着信音が鳴動しなくなります。 「音声着信(M211)」で設定した音によって は、専用着信音が鳴動する場合があります。 • 「両方鳴動 | に設定した場合は、「音声着信 (M211) |の画像の設定にかかわらず、お買 い上げ時のデータが表示されます。 探索受付 Bluetooth®機器からの探索を受け付けるか どうかを設定します。 「受付」「拒否」

自機情報 自機情報を表示します。
・ 回 (編集)を押すと、自機名称を編集できます。
確認画面表示 機器探索を行うための確認画面を表示するかどうかを設定します。
「表示する」「表示しない」

赤外線通信でデータを送受信する

X-RAYと赤外線通信機能を持つau電話との間で、アドレス帳、スケジュール、お気に入り、データフォルダ/microSDメモリカード内のデータなどを送受信できます。

赤外線の利用について

赤外線の通信距離は20cm以内でご利用ください。

また、データの送受信が終わるまで相手 側の赤外線ポート部分に向けたままに して動かさないでください。

赤外線通信を行うには、送る側と受ける 側がそれぞれ準備する必要があります。 受ける側が受信状態になっていること を確認してから送信してください。



Memo

- ◎赤外線通信中に指などで赤外線ポートをおおわないようにしてください。
- ◎ X-RAYの赤外線通信は、IrMCバージョン1.1に準拠しています。ただし、相手の機器がIrMCバージョン1.1に準拠していても、機能によって正しく送受信できないデータがあります。
- ◎ 直射日光があたる場所や蛍光灯の真下、赤外線装置の近くでは、正常に通信できない場合があります。
- ◎ 赤外線ポートが汚れていると、正常に通信できない場合があります。柔らかな布で赤外線ポートを拭いてください。
- ◎送受信時に認証パスワードの入力が必要になる場合があります。認証パスワードは、送受信を行う前にあらかじめ通信相手と取り決めた4桁の数字です。送る側と受ける側で同じ番号を入力します。受信時の認証パスワード入力画面で、約30秒間何も操作しないと赤外線通信は受信失敗となります。
- ◎赤外線通信中に電話がかかってきた場合は、赤外線通信が切断されます。
- ◎赤外線通信中にアラームを設定した時刻になった場合は、赤外線通信終了 後にアラームが鳴ります。

■送受信できるデータについて

・プロフィール

アドレス帳

・スケジュール

・タスクリスト

メ干帳

- お気に入りリスト
- データフォルダ内のデータ/microSDメモリカード内のデータ

//memo

- ◎ 送受信できるデータ容量は4MBまでです。データ容量や相手の機器によって通信に時間がかかる場合があります。
- ◎ 著作権保護が設定されているデータなど、データによっては送信できません。
- ◎相手の機器やデータの種類、容量によっては再生できない場合があります。

赤外線でデータを受信する

→ (赤外線 / Bluetooth) → [赤外線] → [赤外線受信]

2 受信完了

3 1件受信した場合 受信したデータを追加登録します。	
複数件受信した 場合 受信データを登録する際に、X-RA データを残すか削除するかを選択しま 追加登録:データを残して登録 書換え登録:データをすべて削除して 登録中止:受信したデータを登録せず	登録

Mmemo

- ◎ データフォルダ内のデータは1件受信のみ可能です。
- ◎ 画像を含むアドレス帳データを受信した場合は、着信時やメール受信時に 画像を表示するか設定します。
- ◎ データフォルダの容量がいっぱいの場合は、アドレス帳の件数に空きがあっても、アドレス帳を保存できないことがあります。
- ◎データが保存されるときにファイル名が変更される場合があります。また、ファイル名が128文字以上のデータは正しく保存できない場合があります。

■受信時の登録先について

受信データ	登録先/保存先
vCard	アドレス帳またはプロフィール
vCalendar(スケジュール)	スケジュール
vCalendar(タスクリスト)	タスクリスト
vBookmark	お気に入りリスト
vMessage	データフォルダの「Eメールフォルダ」
その他のデータ	データフォルダ

//memo

- ◎データの種類、容量によっては保存できない場合があります。
- ◎アドレス帳を複数件受信して「書換え登録」を選択した場合、受信データの 1件目がプロフィールに上書き登録されます(X-RAYの自局電話番号・マイ アドレスは除く)。

赤外線でデータを送信する

- 計 待受画面で ⑥→[赤外線/Bluetooth]→[赤外線]→[赤外線送信]
- 2 送信するデータを選択→ ●

「プロフィール」「メモ帳」「データフォルダ」以外の項目を選択した場合は、[1件送信]/[選択送信]/[全件送信]を選択します。

Memo

- ◎ au Media Tuner起動スケジュールを送信する場合は、通常のスケジュールとして送信されます。
- ◎送信するデータに画像が含まれている場合は、画像を送信するか確認する 画面が表示されます。画面の指示に従って操作してください。
- ○「選択送信」「全件送信」の場合は、認証パスワードが必要です。
- ◎ データフォルダ/microSDメモリカード、メモ帳、プロフィールからの送信は、「1件送信 | のみです。
- ◎アドレス帳を全件送信する場合は、プロフィールも送信されます。

各機能のサブメニューから赤外線で送信する

アドレス帳、プロフィール、スケジュール、タスクリスト、メモ帳、お気に入りリスト、データフォルダ/microSDメモリカードの各機能で、サブメニューから「赤外線送信」を選択してもデータを送信できます。

| 各機能のサブメニュー→[赤外線送信]



◎赤外線送信に関する注意事項については、「赤外線でデータを送信する」の「memo」(▶P.301)をご参照ください。

便利な機能を利用する

着信があったように見せかける	304
モバイルライトを利用する	304
マナーモードを設定する	304
簡易留守メモを利用する	305
通話音声メモを利用する	307
ボイスレコーダを利用する	308
メモ帳を利用する	308
カレンダー/スケジュール/タスクリストを利用する	309
アラームで指定した時刻をお知らせする	314
カウントダウンタイマーで時間を計る	315
ストップウォッチで時間を計る	315
電卓で計算する	316
辞書機能を利用する	316
フォトビューアーを利用する	318

着信があったように見せかける

X-RAYには、 を1秒以上長押しすると、着信音が鳴り、電話がかかってきたようにみせかけることができる「フェイク着信」機能が搭載されています。

▋フェイク着信を起動する

| 待受画面で「~ (1秒以上長押し)

着信中画面が表示され、「フェイク着信中」と表示されます。

- 「一」を押すか、フェイク着信に応答しないで約2分が経過すると、フェイク着信は終了します。
- 3 フェイク着信が終了します。

//memo

- ◎ 待受EZアプリを起動中は、フェイク着信を起動できません。
- ◎オートロック・遠隔ロック動作中でもフェイク着信を起動できます。ただし、遠隔ロックの本体ロック解除を「無効」に設定している場合は、フェイク着信は起動できません。
- ◎マナーモード設定中、外部機器接続中もフェイク着信を起動できます。
- ◎操作2の通話中画面から、緊急通報番号(110、119、118)または通常の電話番号を入力して「ごを押すと、電話をかけることができます。通話中画面でオートロック・遠隔ロック動作中、または「ダイヤル発信制限(M421)」を「ON」に設定中の場合は、ロックNo.を入力してから電話をかけることができます。
- ◎フェイク着信起動中は、 □ □ □ のキー操作は無効となります。ただし、通話中画面で電話番号を入力する場合は、 □ を押して電話番号を削除することができます。

モバイルライトを利用する

🚺 待受画面で ◉ →[ツール]→[モバイルライト]

モバイルライト点灯中、いずれかのキーを押すか、約30秒経過すると 消灯します。

■モバイルライト使用時のご注意

モバイルライトを目に近づけて点灯させないでください。また、モバイルライト点灯時は、発光部を直視しないようにしてください。同様にモバイルライトを他の人の目に向けて点灯させないでください。視力低下などの障がいを起こす原因となります。

マナーモードを設定する

マナーモードを選択するだけで、公共の場所で周囲の迷惑とならないように設定したり、運転中に着信音やバイブレータをOFFにすることができます。

マナーモード設定メニューが表示されます。

2 マナーモードを選択→ ●

	各着信音 の音量	各バイブ レータ	各アラー ム音量	各操作 音量	簡易留守 メモ
通常マナー	OFF	ON*	OFF	OFF	ON
ドライブ	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
サイレント マナー	OFF	OFF	OFF	OFF	ON
オリジナル マナー	内容は変更できます。 ▶P.305[オリジナル設定を変更する]				

※各着信設定でパイプレータが「メロディ連動」または「OFF」に設定されている場合は、「パターン1」で動作します。号外ニュース受信は配信方法により「OFF」で動作する場合があります。



- ◎自動車を運転中の携帯電話の使用は、交通事故の原因となり、危険なため法律で禁止されています。運転中はマナーモードを「ドライブ」に設定してください。
- ◎待受画面で ●●● を1秒以上長押しすると、前回設定した種類のマナーモードになります。もう一度 ●●● を1秒以上長押しすると、マナーモードを解除できます。
- ◎マナーモード設定中に、データフォルダのデータを再生したときや、機能設定の内容を再生して確認したときは、消音の状態でデータが再生されます。再生中に ②を押すと、音量を調節できます。

■ オリジナル設定を変更する

着信の種類でとに着信音量を決めるなど、お好みに合わせてマナー モードの設定を編集できます。

- 着信音量 機能ごとに着信音量を設定します。 「音声着信」「Eメール受信」「指定外Eメール受信」「お知らせ受信」「Cメール受信」「另外ニュース受信」 「パイブレータ 機能ごとにバイブレータの動作を設定します。 「音声着信」「Eメール受信」「指定外Eメール受信」「お知らせ受信」「Cメール受信」「ラ外ニュース受信」「ウェイクアップトーン」「パワーオフトーン」「アラーム」「スケジュールアラーム」「タスクアラーム」
 アラーム音量 機能ごとにアラーム音量を設定します。 「アラーム」「スケジュールアラーム」「タスクアラーム」

操作音量	効果音の音量を設定します。 「キー操作音」「OK音」「NG音」「オープン音」「クローズ音」「充電開始音」「充電完了音」「ウェイクアップトーン」「パワーオフトーン」
簡易留守メモ	マナーモード(オリジナルマナー)設定中の簡易 留守メモの動作を設定します。 「ON」「OFF」 ・「ON」を選択すると、応答メッセージを「通常」 「ドライブ」「公共」から選択できます。

回 (完了)を押すと、オリジナルマナー編集画面に戻ります。 回 (一括設定)を押すと、音量やバイブレータを一括で設定できます。

3 □ (保存)

簡易留守メモを利用する

電話に出ることができないとき、留守番電話のように応答メッセージを流して相手の方の伝言を録音できます。録音できるのは、1件あたり約60秒間(GSMネットワークをご利用中は約20秒間)で、通話音声メモと合わせて10件までです。

2	簡易留守メモ リスト	▶P.307「簡易留守メモを再生する」
	簡易留守メモ 設定	▶P.306「簡易留守メモを設定/解除する」
	応答 メッセージ 設定	簡易留守メモで応答したときに流れるメッセージを設定します。 「通常」「ドライブ」「公共」 ・ 四 (再生)を押すと、メッセージを確認できます。

応答時間設定

着信してから簡易留守メモで応答するまでの時間を設定します。

- 1~16秒まで設定できます。
- マナーモードが「ドライブ」に設定されている 場合は、応答時間の設定にかかわらず3秒で応 答します。

//memo

- ◎マナーモードが「ドライブ」に設定されている場合の応答メッセージは、応答メッセージの設定にかかわらず「ドライブ」になります。
- ◎簡易留守メモと「オート着信(M243)」の応答時間を同じ時間に設定した場合は、簡易留守メモが優先されます。

簡易留守メモを設定/解除する

| 待受画面で →[簡易留守メモ]→[簡易留守メモ設定]

待受画面で ふる 1 秒以上長押ししても、設定/解除できます。

memo

- ◎マナーモード設定中は、簡易留守メモの設定は変更できますが、有効にはなりません。マナーモード解除後に有効になります。
- ◎簡易留守メモを設定すると、待受画面に :: が表示されます。未再生の簡易留守メモがある場合は、アイコンの右下に未再生件数が表示されます。簡易留守メモと通話音声メモが合わせて10件録音されている場合、 :■ が表示されます。

|簡易留守メモで着信に応答する

簡易留守メモを設定していた場合は、着信後、設定されている応答時間 が経過すると、自動的に応答メッセージで応答します。

■ 着信後、設定されている応答時間が経過

自動的に応答メッセージで応答します。



録音を開始します。簡易留守メモの録音時間は、 最大約60秒間*です。



相手が電話を切るか、約60秒*経過すると、 録音が自動的に終了します。



相手の方がメッセージを録音すると、 「簡易留守メモ 1件」と表示されます。 ※GSMネットワークをご利用中は最大約20秒間です。



Mmemo

- ◎録音件数がいっぱいの場合、新たに簡易留守メモで応答する際には、最も古い再生済みの簡易留守メモが自動的に削除されます。
- ※未再生の簡易留守メモや保護した簡易留守メモは削除されません。簡易留守メモが1件 も削除されなかった場合は、簡易留守メモでの応答はできません。
- ◎ 簡易留守メモの設定にかかわらず、着信時に ── を押すと、簡易留守メモで 応答できます。
- ◎ GSMネットワークをご利用中は、応答中または録音中に受話OFF(固定)となります。

■簡易留守メモを再生する

- 📘 待受画面で ∞∞∞ → [簡易留守メモ]
 - →[簡易留守メモリスト]

簡易留守メモリスト画面が表示されます。

2 簡易留守メモを選択→ ● (再生)

簡易留守メモ再生中に (サブメニュー)を押すと、サブメニューが表示されます。

スピーカー	スピーカー/受話口で簡易留守メモを聞くことが
ON/OFF	できます。
削除	再生中の簡易留守メモを削除します。

//memo

録音された簡易留守メモを待受画面から再生するには

◎通知アイコンの■を選択して●を押すと、簡易留守メモリスト画面が表示されます。

■簡易留守メモリスト画面の表示について



- ① 相手の方の電話番号
 - ▶P.97「電話がかかってきた場合の表示について」
- ② 未:未再生
- ③ 💪: 音声電話
 - ♪:保護

戻る | 再生 | サプメニュー 《簡易留守メモリスト画面》

■ 簡易留守メモリストのサブメニューを利用する

- 計 待受画面で → [簡易留守メモ]→ 「簡易留守メモリスト]
- 2 簡易留守メモを選択→ 同 (サブメニュー)
- 3 削除 ▶P.77「データを削除する」 保護/解除 簡易留守メモが自動的に削除されないように保護を設定/解除します。

通話音声メモを利用する

通話中に相手の声や自分の声を録音できます。録音できるのは、1件あたり約60秒間(GSMネットワークをご利用中は最大約20秒間)で、簡易留守メモと合わせて10件までです。

■通話中の相手の声や自分の声を録音する

通話中に
録音を開始します。

2 (停止) / □ (停止)

通話音声メモの録音時間は最大約60秒間*です。60秒*を経過すると 自動的に終了します。

※GSMネットワークをご利用中は最大約20秒間です。



◎ GSMネットワークをご利用中は、録音中の受話音量がLevel3(固定)となります。

通話音声メモを再生する

🚺 待受画面で ∞∞∞ →[通話音声メモ]

通話音声メモの一覧画面が表示されます。

2 通話音声メモを選択→ ④ (再生)

通話音声メモ再生中に (サブメニュー)を押すと、サブメニューが表示されます。

スピーカー スピーカー/受話口で通話音声メモを聞くことが ON/OFF できます。 削除 再生中の通話音声メモを削除します。

//memo

◎通話音声メモの一覧画面→ P (サブメニュー)→ [削除] と操作すると、通話音声メモを削除できます。(▶P.77「データを削除する」)

ボイスレコーダを利用する

■自分の声を録音する

計 待受画面で □∞∞□ → [ボイスレコーダ] → [録音]→ ⑥ (録音)

録音を開始します。録音時間は1回につき最大約16時間です。ただし、録音時間や回数はデータフォルダの空き容量に依存します。なお、Eメールの添付データから「ボイス録音」を行った場合は、データフォルダの空き容量に関係なく最大10秒になります。

2 (終了)

■ 録音したデータを再生する

| | 待受画面で ニュネッメュュ →[ボイスレコーダ]→[再生]

2 再生するデータを選択→ ●



◎録音データはデータフォルダに保存されます。データフォルダの操作については、「データフォルダを利用する」(▶P.262)をご参照ください。

メモ帳を利用する

最大50件のメモ帳を登録できます。

■メモ帳を登録する

🚹 待受画面で → [メモ帳]

メモ帳一覧画面が表示されます。

2 メモ帳を選択→回(編集)→メモを入力→⑥
メモ帳は1件につき全角512/半角1,024文字まで入力できます。

■メモ帳のサブメニューを利用する

- ② 同(サブメニュー) メモ帳―覧画面でメモ帳を選択→同(サブメニュー)と操作しても、サブメニューを表示できます。

3	削除	▶P.77「データを削除する」
	データコピー	▶P.279「他の機能からデータフォルダに コピーする」
	Eメール添付	メモ帳の内容をテキストデータとして添付 してEメールを作成します。
	デコレーション アニメ添付	メモ帳の内容をテキストデータとして添付 してデコレーションアニメを作成します。

赤外線送信	▶P.302「各機能のサブメニューから赤外線で送信する」
メモ帳制限*	メモ帳を表示・編集・削除する際に、ロック No.の入力が必要になるように設定します。 「ONJ「OFF」 ・メモ帳制限を設定したメモ帳は、一覧画面 で「メモ帳 No.01~50 M」と表示されま す。
カレンダー登録/ カレンダー 登録解除	選択したメモ帳をカレンダーに登録/登録解除します。

※メモ帳一覧画面のサブメニューに表示されます。

カレンダー/スケジュール/タスクリストを 利用する

▋カレンダーを表示する

カレンダーには、スケジュール、タスクリスト、メモ帳を登録できます。 選択された日付に撮影したムービーやフォト、アドレス帳の誕生日の 確認などもできます。

| | 待受画面で ● → 🖂 (カレンダー)

カレンダーが表示されます。 図:前月を表示 **2**:翌月を表示

2 日付を選択→ ●

選択した日付の当日カレンダーが表示されます。

○:前日を表示○:翌日を表示

・項目を選択→ 🍛 (詳細)

登録内容詳細画面が表示されます。

■カレンダーの内容について



《1ヶ月リスト表示》

- ① 今日の日付
 - 背景が別の色で表示されます。
- ② スケジュール/タスクリスト/メモ帳を登録した日付、撮影したフォトやムービーがある日付、アドレス帳に誕生日として登録されている日付

日付の下にアンダーラインが表示されます。

- ③ 選択されている日付四角の枠が表示されます。
- ④ スケジュール/タスクリスト/メモ帳/撮影したフォト・ムービーのタイトル/誕生日

選択した日付に登録されている情報が表示されます。

Mmemo

- ◎カレンダー表示中に回(サブメニュー)→[カレンダー表示切替え]と操作して、カレンダー表示を「1ヶ月リスト表示」「1ヶ月画像表示」「2ヶ月表示」「6ヶ月表示」から選択できます。
- ◎「1ヶ月画像表示」に切り替えると、カレンダーで選択している日付に撮影したフォト・ムービーがサムネイル表示されます。
 ※ →フォト/ムービーを選択→ ⑥ と操作すると、再生できます。
- ◎「6ヶ月表示」に切り替えたときは、「カレンダーの内容について」の②と④は表示されません。

■当日カレンダーの内容について

選択されている日付に登録したスケジュール/タスクリスト/メモ帳、撮影したフォト・ムービーのタイトル、誕生日が表示されます。



《当日カレンダー》

データの種類	表示される内容
フォト・ムービー	フォト·ムービーのアイコンとタイトルが表示されます。
スケジュール	分類アイコンと開始時刻 [*] 、用件が表示されます。 **2日以上にまたがるスケジュールの開始日以外は「←:→」または 「←:→」」(終了日)が表示されます。
タスクリスト	アイコン*と期限時刻、用件が表示されます。 ※ *(未完了)/匈(期限切れ未完了)のいずれかが表示されます。
メモ帳	■とメモ帳の内容が表示されます。
誕生日	⇒とアドレス帳に登録されている名前が表示されます。



◎完了したタスクリストは表示されません。

■カレンダーのサブメニューを利用する

1 カレンダー/当日カレンダー→同(サブメニュー)

2	新規登録	スケ	▶P.311「スケジュールを新規登録す
		ジュール	る」
		タスク	▶P.312「タスクリストを新規登録す
		リスト	る」

新規登録	メモ帳	メモ帳一覧からメモ帳を選択してカレ ンダーに登録します。
スケジュール	レ一覧	スケジュール一覧画面を表示します。
タスクリス	\一覧	タスクリスト一覧画面を表示します。
削除/登録的	解除	スケジュール/タスクリストを削除、ま
		たはメモ帳を登録解除します。
		メモ帳は削除されません。
日付移動		指定年月日を表示します。
休日設定/	カレン	カレンダーで日付を選択して、休日を設
解除	ダーで	定/解除します。
	設定	日付を選択→ ⑥ (切替) → 뎸 (実行)
	曜日指定	曜日を選択して、休日を設定/解除しま
		す。
	期間設定	期間(開始日と終了日)を設定して、休日
		を設定/解除します。
	リセット	休日設定をお買い上げ時の状態に戻し
		ます。
祝日設定/	設定/	サイトからダウンロードした祝日デー
解除	解除	タをカレンダーに設定します。
		・ダウンロードした祝日データが「休日
		設定/解除」のデータと重複する場合
		は、「休日設定/解除」のデータが優先
		されます。
	ダウン	サイトから祝日データをダウンロード
	ロード	します。
		・ダウンロードには別途パケット通信
		料がかかります。
カレンダー語	表示	カレンダーの表示方法を切り替えます。
切替え		[1ヶ月リスト表示」「1ヶ月画像表示」
		「2ヶ月表示」「6ヶ月表示」
Eメール添付	t	スケジュール・タスクリストを添付デー
		夕にしてEメールを作成します。

デコレーション アニメ添付	スケジュール·タスクリストを添付データにしてデコレーションアニメを作成します。
シークレットー時表示	シークレット登録した内容を一時的に 表示します。 ・カレンダー/スケジュールを終了す ると元に戻ります。

※サブメニューに表示される項目は、画面によって異なります。

■スケジュールを新規登録する

最大200件のスケジュールを登録できます。

カレンダー/当日カレンダー→□(新規)→「スケジュール]

カレンダー/当日カレンダー→回 (サブメニュー) → [新規登録] → [スケジュール] と操作しても、スケジュールを登録できます。 登録されているスケジュールを編集するには、カレンダー/当日カレンダー→回 (サブメニュー) → [スケジュール一覧] → スケジュールを選択 → \bullet (詳細) → \bullet (編集) と操作します。

2 各項目を編集→ 同 (登録)

■スケジュールの入力項目について

項目	説明
■ 用件	全角20/半角40文字まで入力できます。
類 分類	固定7種類のアイコンまたは絵文字から選択します。
爾 開始日時 終了日時	開始日時と終了日時を設定します。 2000年01月01日00時00分 ~2027年12 月31日23時59分 ・終了日時は、開始日時が未設定または開始日 時前の日時の場合は設定できません。

項目		説明
□ 繰返し 設定	繰返し 周期	スケジュールの繰り返しを指定します。 「毎日」「毎週」「毎月」「毎年」「なし」
	繰返し 期限	スケジュールの繰り返し期限と回数を設定します。 あり : 1~99回 なし : 無期限
	繰返し 例外日	スケジュールの開始日時〜繰返し期限の間で、スケジュールを繰り返さない日(例外日)を最大20件まで設定します。 「あり」「なし」
◆ アラーム設定		スケジュールアラームを設定します。 「ON」「OFF」 ・開始日時が未設定の場合は設定できません。 ・「② アラーム時刻」は、開始日時を基準にO時間00分前〜24時間00分前を設定します。 ・「☑ アラーム音」「● アラーム音量」「● アラーム画像」「● パイブレータ」「● 優先設定」については、「アラームの入力項目について」 (▶P.314)をご参照ください。
♪ 場所		全角20/半角40文字まで入力できます。
■詳細		全角40/半角80文字まで入力できます。
▶画像		画像を設定します。 「データフォルダ」「フォト撮影」 「ムービー撮影」「OFF」
♪ シークし 設定	ノット	「シークレット(M427)」を「表示する」に設定したときのみ表示するように設定します。 「ON」「OFF」

※「用件」、「詳細」のいずれかは必ず入力してください。未入力の場合は登録できません。



◎ 開始日付と終了日付が2日以上にまたがる場合、繰返し設定を選択できません。 au Media Tunerのテレビ(ワンセグ)で予約したスケジュールについて

◎テレビ(ワンセグ)の「視聴予約」(▶P.254)/「録画予約」(▶P.254)で登録したスケジュールは、分類が「白EZテレビ(ワンセグ)」「息EZテレビ(ワンセグ)」となります。

◎「視聴予約」「録画予約」で登録したスケジュールのカテゴリは「その他」としてデータコピー/Eメール添付/赤外線送信されます。

■アラーム通知の日時について

「アラーム設定」でスケジュールアラームを設定し、「繰返し周期」を「なし」以外に設定した場合は、スケジュールが繰り返されるたびに、スケジュールアラームが動作します。

Memo

スケジュールアラームを設定した時刻になると

- ◎ アラームを設定した時刻に電源がOFFの場合は、自動的に電源がONになり アラームが鳴ります。
- ◎ アラームを設定した時刻になったときに通話中だった場合は、終話後にアラームが鳴ります。
- ◎ アラーム音やバイブレータが鳴動します。いずれかのキーを押すか約1分間 (固定)経過するとアラームは停止します。

アラームを同時刻に設定した場合

◎アラーム、スケジュールアラーム、タスクアラーム、カウントダウンタイマーを同時刻に設定した場合は、順番に鳴動します。なお、アラームがスヌーズモード中のときは、別のアラームはスヌーズモードが解除されてから鳴動します。

■タスクリストを新規登録する

最大50件のタスクリストを登録できます。

カレンダー/当日カレンダー→□ (新規)→「タスクリスト]

カレンダー/当日カレンダー→ \blacksquare (サブメニュー)→[新規登録] \rightarrow [タスクリスト]と操作しても、タスクリストを登録できます。

2 各項目を編集→ 同(登録)

■ タスクリスト一覧画面の内容について



- ⊕を押してタブを切り替えることで「期限切れ未完了」「未完了」「完了」のタスクリストのみを一覧に表示できます。
- ① *(未完了)/豆(完了)/豆(期限切れ未完了)
- ② 分類アイコン
- ③ タスクリストの内容 期限を過ぎても完了していないタスクリストは別の色で表示されます。

新規 詳細 サプメニュー 《タスクリスト一覧画面》

■タスクリストの入力項目について

項目	説明
☞ 用件	全角20/半角40文字まで入力できます。
類 分類	固定7種類のアイコンまたは絵文字から選択します。
▶ 期限日時	タスクリストの期限を設定します。 2000年01月01日00時00分〜2027年12月 31日23時59分 ・ 回 (期限なし)を押して、期限なしを設定できます。
₩ アラーム設定	タスクアラームを設定します。 ・ 期限日時が「期限なし」の場合は設定できません。 ・ 「◎アラーム時刻」は、期限日時を基準に0時間 00分前~24時間00分前を設定します。 ・ 「〗アラーム音』「『夏アラーム画像」「『選バイブレータ」「��優先設定」については、「アラームの入力項目について」(▶P.314) をご参照ください。

項目	説明
未 完了日時	完了日時を設定します。 ・完了日時の設定によって、未(未完了)/完(完了)/切(期限切れ未完了)のいずれかが表示されます。
♪ シークレット 設定	「シークレット(M427)」を「表示する」に設定したときのみ表示するように設定します。

※「用件」は必ず入力してください。未入力の場合は登録できません。

Memo

タスクアラームを設定した時刻になると

- ◎ アラームを設定した時刻に電源がOFFの場合は、自動的に電源がONになり アラームが鳴ります。
- ◎ アラームを設定した時刻になったときに通話中だった場合は、終話後にアラームが鳴ります。
- ◎ アラーム音やバイブレータが鳴動します。いずれかのキーを押すか約1分間 (固定)経過するとアラームは停止します。

アラームを同時刻に設定した場合

◎アラーム、スケジュールアラーム、タスクアラーム、カウントダウンタイマーを同時刻に設定した場合は、順番に鳴動します。なお、アラームがスヌーズモード中のときは、別のアラームはスヌーズモードが解除されてから鳴動します。

┃スケジュール/タスクリストのサブメニューを ┃利用する

カレンダー/当日カレンダー→ 同(サブメニュー)
 →[スケジュール一覧]/[タスクリスト一覧]
 →スケジュール/タスクリストを選択→ ⑥(詳細)

2 日(サブメニュー)

スケジュール一覧画面/タスクリスト一覧画面でスケジュール/タスクリストを選択→回(サブメニュー)と操作しても、サブメニューを表示できます。

 新規登録 ▶P.311「スケジュールを新規登録する」 ▶P.312「タスクリストを新規登録する」 「終了データを削除する」 「終了データー括削除」を選択すると、現在日時以前のスケジュールをすべて削除します。なお、繰返し設定によって自動的に登録されたスケジュールは、最終日の終了日時が現在日時以前の場合に、すべて削除されます。 データコピー ▶P.279「他の機能からデータフォルダにコピーする」 Eメール添付 スケジュール・タスクリストを添付データにしてEメールを作成します。 デコレーションアニメを作成します。 ホ外線送信 ▶P.302「各機能のサブメニューから赤外線で送信する」 Bluetooth送信 ▶P.298「Bluetooth®でデータを送信する」フォト表示ON/OFFメモリ登録件数 登録した件数を表示します。 シークレット一時表示・カレンダー/スケジュールまたはタスクリストを終了すると元に戻ります。 	71.00000	
	新規登録	
ピーする」 Eメール添付 スケジュール・タスクリストを添付データにしてEメールを作成します。 デコレーション アニメ添付 ホ外線送信 PP.302「各機能のサブメニューから赤外線で送信する」 Bluetooth送信 PP.298「Bluetooth®でデータを送信する」 フォト表示 ON/OFF メモリ登録件数 登録した件数を表示します。 シークレット ・・カレンダー/スケジュールまたはタスクリ	削除	• 「終了データー括削除」を選択すると、現在 日時以前のスケジュールをすべて削除しま す。なお、繰返し設定によって自動的に登録 されたスケジュールは、最終日の終了日時 が現在日時以前の場合に、すべて削除され
してEメールを作成します。 デコレーション スケジュール・タスクリストを添付データにしてデコレーションアニメを作成します。 赤外線送信 ▶P.302[各機能のサブメニューから赤外線で送信する] Bluetooth送信 ▶P.298[Bluetooth®でデータを送信する] フォト表示 フォトの表示/非表示を切り替えます。 ON/OFF メモリ登録件数 登録した件数を表示します。 シークレットー時表示 ・カレンダー/スケジュールまたはタスクリ	データコピー	
アニメ添付 してデコレーションアニメを作成します。 赤外線送信 ▶P.302「各機能のサブメニューから赤外線で送信する」 Bluetooth送信 ▶P.298「Bluetooth®でデータを送信する」 フォト表示のN/OFF メモリ登録件数 登録した件数を表示します。 シークレットー時表示 シークレット登録した内容を一時的に表示します。 ・カレンダー/スケジュールまたはタスクリ	Eメール添付	
で送信する」 Bluetooth送信 ▶P.298「Bluetooth®でデータを送信する」 フォト表示 ON / OFF メモリ登録件数 登録した件数を表示します。 シークレット ー時表示 ・カレンダー/スケジュールまたはタスクリ		
フォト表示 ON/OFF メモリ登録件数 登録した件数を表示します。 シークレット ー時表示 ・カレンダー/スケジュールまたはタスクリ	赤外線送信	
ON/OFF メモリ登録件数 登録した件数を表示します。 シークレット ー時表示 ・カレンダー/スケジュールまたはタスクリ	Bluetooth送信	▶P.298「Bluetooth®でデータを送信する」
シークレット シークレット登録した内容を一時的に表示します。 ・カレンダー/スケジュールまたはタスクリ		フォトの表示/非表示を切り替えます。
ます。 ・カレンダー/スケジュールまたはタスクリ	メモリ登録件数	登録した件数を表示します。
1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 - 1 -		

※画面により表示される項目は異なります。

アラームで指定した時刻をお知らせする

指定した時刻をアラーム音やバイブレータでお知らせできます。10件まで登録できます。

計 待受画面で ● → [ツール]→ [時計/カレンダー] → [アラーム]



《アラーム一覧画面》

アラーム一覧画面には、ON/OFF設定、繰返し指定、アラーム時刻が表示されます。

アラーム一覧画面で回(詳細)を押すと、アラームの詳細画面が表示され、設定内容を確認できます。アラーム詳細画面で回(リセット)を押すと、選択しているアラームの設定内容がリセットされます。

- 2 アラームを選択→ (編集)
- 3 各項目を編集→ 同 (保存)
 アラームを保存すると、自動的にONになります。

Mmemo

アラームのON/OFF設定

◎ アラーム一覧画面/アラーム詳細画面で 回 (ON/OFF)を押すと、アラームのON/OFFが切り替わります。

アラームを設定した時刻になると

- ◎アラームを設定した時刻に電源がOFFの場合は、自動的に電源がONになりアラームが鳴ります。
- ◎ アラームを設定した時刻になったときに通話中だった場合は、終話後にアラームが鳴ります。
- ◎ アラーム音やバイブレータが鳴動します。いずれかのキーを押すか約1分間 (固定)経過するとアラームは停止し、アラームの内容が表示されます。
- ◎着うたフル®/PCなどで購入した着うたフル®や楽曲データ/ビデオク リップ/LISMO Music Storeで購入したビデオクリップをアラーム音に 設定した場合は、いずれかのキーを押すか曲の再生が終了するとアラーム が停止します。

スヌーズモードを設定すると

- ◎ スヌーズモードを解除するまで、設定した間隔で最大5回までアラーム音が鳴ります。
- ◎ スヌーズモードを解除するには、アラーム鳴動中またはアラームの内容が表示されているときに、 を1秒以上長押しするか、待受画面に表示されたスヌーズ通知アイコンを選択します。

アラームを同時刻に設定した場合

◎ アラーム、スケジュールアラーム、タスクアラーム、カウントダウンタイマーを同時刻に設定した場合は、順番に鳴動します。なお、アラームがスヌーズモード中のときは、別のアラームはスヌーズモードが解除されてから鳴動します。

■アラームの入力項目について

項目	説明
① アラーム時刻	お知らせする時刻を入力します。
□ 繰返し*	アラームの繰り返しを曜日などで指定します。 「毎日」「曜日指定」「平日」「休日」「1回のみ」 ・「平日」「休日」の設定については「memo」 (▶P.315)をご参照ください。
名 アラーム名*	全角6/半角12文字まで入力できます。
アラーム音	アラーム音を設定します。 「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで探す」「ケータイアレンジに従う*」 ・ビデオクリップ/LISMO Music Storeで購入したビデオクリップをアラーム音に設定した場合、アラーム画像とスヌーズモードを設定することはできません。
€ スヌーズモード*	いったんアラームを止めても、設定した時間が経過すると、アラーム音が鳴るように設定します。「ON」「OFF」 ・「ON」に設定したときは、時間(1~10分)を設定します。
● アラーム音量	音量を設定します。 「STEP↑」「STEP↓」「Level5」~「Level1」 「OFF」

項目	説明
☑ アラーム画像	お知らせするときに表示するデータを設定します。
	「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで探」 す」「ケータイアレンジに従う*」「OFF」
沚 バイブレータ	バイブレータを設定します。
	│「メロディ連動」「パターン1」~「パターン5」 │「OFF」
ኈ 優先設定	マナーモード設定時にアラームの設定でお知らせするか、マナーモードの設定でお知らせするかを設定します。
	「アラーム優先」「マナー優先」 ・「アラーム優先」に設定しても、マナーモード
	を「ドライブ」に設定していた場合は、マナー モードの設定でお知らせします。

※スケジュールアラーム/タスクアラーム設定時は表示されません。



◎「平日」の設定は以下の通りです。

	日	月	火	水	木	金	土
月-金(休日除く)	×	0	0	0	0	0	×
月-土(休日除く)	×	0	0	0	0	0	0
カレンダーと連動	カレン	ダーの1	色が「赤	」以外の	日にお	切らせし	ます。

- ○:お知らせします。ただし、カレンダーの色が「赤」の日はお知らせしません。
- ×:お知らせしません。
- ◎「休日」の設定は以下の通りです。

	日	月	火	水	木	金	土
土曜/日曜/休日	0	×	×	×	×	×	0
日曜/休日	0	×	×	×	×	×	×
カレンダーと連動	カレン	ダーの1	色が「赤	」の日に	お知ら	せします	٠.

- ○:お知らせします。
- ×:お知らせしません。ただし、カレンダーの色が「赤」の日はお知らせします。

カウントダウンタイマーで時間を計る

最大60分(1秒単位)でカウントダウンタイマーを設定できます。

計 待受画面で ● →[ツール] → [時計/カレンダー]→[カウントダウンタイマー]

カウントダウンタイマーが表示されます。

2 時間を入力(1秒~60分)→ ● (開始)

カウントダウンを開始します。 カウントダウン中に \odot (停止) / \odot (再開)を押して一時停止/再開できます。また、 \bigcirc (リセット)を押すとカウントダウンをやり直すことができます。

//memo

◎ カウントダウンタイマーの画面で 回(アラーム音)を押すと、カウントダウン終了時の動作を設定できます。「トカウントダウンタイマー音」「♠カウントダウンタイマー音量」「♠パイブレータ」「♠優先設定」については、「アラームの入力項目について((▶P.314)をご参照ください。

アラームを同時刻に設定した場合

◎アラーム、スケジュールアラーム、タスクアラーム、カウントダウンタイマーを同時刻に設定した場合は、順番に鳴動します。なお、アラームがスヌーズモード中のときは、別のアラームはスヌーズモードが解除されてから鳴動します。

ストップウォッチで時間を計る

1/100秒単位で60分まで計測できます。最大5件のラップタイム(各区間ごとの経過時間)/スプリットタイム(合計経過時間)を記録できます。

計 待受画面で ● →[ツール] → [時計/カレンダー]→[ストップウォッチ]

5件のラップタイム計測時間の一覧画面が表示されます。

計測開始前に、回(SPLIT)/回(LAP)を押して、スプリットタイムとラップタイムの一覧を切り替えることができます。

2 (開始)

回(LAP)/回(SPLIT)を押すと、区間ごとのラップタイム/スプ リットタイムを記録します。

計測中に ● (停止)/ ● (再開)で計測を一時停止・再開できます。ま た、 同(リセット)を押すと、計測中の記録を破棄します。

//memo

◎計測したラップタイム/スプリットタイムが5件を超えると、最も古いラッ プタイム/スプリットタイムから削除されます。

電卓で計算する

最大10桁の計算を行うことができます。

📔 待受画面で ◉ →[ツール]→[電卓]

○○ 9:数字を入力

| * : 小数点を入力

(*):+

• :×

(•):÷

:%

------: C(計算前の数値のみをクリア)、長押しでAC(オールクリア)

☑:日本円を外貨に換算

☑:外貨を日本円に換算

回(チップ):チップを計算。チップと、チップを合計した金額が表示さ れます。

[:END(終了)



◎計算がエラーとなった場合は、「E」と表示されます。

%を付加した計算について

例題	入力	計算結果
100の10%増しを計算	100+10%	110
100の10%引きを計算	100-10%	90
100は80の何%かを計算	100÷80%	125
100の10%を計算	100×10%	10

▋ 換算外貨やチップ率を設定する

■ 電卓画面で (サブメニュー)

2	換算外貨設定	換算対象の外貨を設定します。
_		• 🖪 (レート設定)を押すと、換算レートを設
		定できます。
	チップ率設定	チップ率を設定します。
		0~99%

辞書機能を利用する

2	検索する・調べる	辞書を選択し、目次から項目を選択したり見出し語を検索して調べます。 ▶P.317「目次から項目を選択する」 ▶P.317「見出し語/全文を検索する」
	全文で検索する	辞書を選択し、全文を検索して調べます。 ▶P.317「見出し語/全文を検索する」
	複数辞書で検索する	複数辞書の見出し語を検索して調べます。 ▶P.318「複数の辞書から検索する」
	履歴	以前に検索した項目(最大30件)を確認 します。 ・ [月(サブメニュー)→[削除]と操作す ると履歴を削除することができます。

コンテン ツ設定・	ダウン ロード	辞書コンテンツをダウンロードします。
著作権	複数辞書 検索設定	「複数辞書で検索する」で検索する辞書 コンテンツを設定します(最大5件)。 辞書コンテンツを選択→ ④ → ○ (実 行)→[はい]
	著作権	辞書コンテンツの著作権に関する情報 を表示します。
その他設定	文字サイ ズ設定	文字サイズを設定します。 「大」「中」「小」
	電子辞書リセット	電子辞書の「履歴」を削除し、「複数辞書検索設定」「文字サイズ設定」の設定をリセットします。
		・リセット後の設定については、「機能リセット(M452)でリセットされる内容」(▶P.361)をご参照ください。



○本機には以下の辞書コンテンツが搭載されています。 電子創研+ Copyright © 2007- 電子創研 〈基本辞書〉

デイリーコンサイス国語辞典 第4版	株式会社三省堂
デイリーコンサイス英和辞典 第7版	
デイリーコンサイス和英辞曲 第6版	

<ビジネス系>

世界と話そう!7ヵ国語会話	株式会社三省堂
海外旅行ハンドブック	株式会社永岡書店
ビジネス英語の最強フレーズ	株式会社日経BP
カ… トロークエニー ぬ羊信む ばに トり	拉書コンニンハのグウンロードが

- ◎ネットワークエラーや着信などにより、辞書コンテンツのダウンロードが中断された場合は、ダウンロード未完了のデータとしてデータフォルダに保存されます。ダウンロード未完了のデータが保存されていれば、続きからダウンロードできます。
- ◎ 意味詳細画面でリンクを選択→ ⑥ (ジャンプ)と操作すると、関連項目を表示できます。

- ◎ 意味詳細画面に画像が登録されていた場合は、四(画像)を押すと画像を表示できます。
- ◎ 項目一覧画面や意味詳細画面で回(サブメニュー)を押すと、次の操作ができます。ただし、表示される項目は画面によって異なります。

文字ジャンプ	文字を選んで、見出し語から検索します。
見出し語コピー	検索した単語(見出し語)をクリップボードに記憶します。
本文指定コピー	範囲を選択してクリップボードに記憶します。
文字クリア	検索文字を消去します。
複数辞書検索 設定	「複数辞書で検索する」で検索する辞書コンテンツを設定します(最大5件)。

■ 目次から項目を選択する

- 🙎 [検索する・調べる]
- **3 辞書コンテンツを選択→ (目次)** 目次が表示されます。
- 4 項目を選択→ 項目を何度か選択すると、意味詳細画面が表示されます。

■見出し語/全文を検索する

辞書コンテンツによっては、入力した文字を見出し語(完全に一致するもの)や全文から検索できます。

- 🚺 待受画面で ◉ →[ツール]→[電子辞書]
- [2] [検索する・調べる]/[全文で検索する]
- 3 辞書コンテンツを選択→ → □ (入力)→検索文字を入力→ ●

4 検索候補を選択→ ● (詳細)意味詳細画面が表示されます。

■複数の辞書から検索する

入力した文字を、複数の辞書コンテンツの見出し語から検索できます。

- [2] [複数辞書で検索する]
- 3 □ (入力)→検索文字を入力→ ●
- 4 検索候補を選択→ (詳細) 意味詳細画面が表示されます。

フォトビューアーを利用する

撮影した画像をフォトビューアーで一覧表示および再生ができます。 スライドショー機能を用いれば、デジタルフォトフレームのようにも で使用になれます。

■再生できるフォルダについて

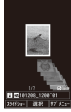
保存先	フォルダ
本体内のデータフォルダ	「全データ」 ^{**1} 「ユーザーフォルダ」 ^{*2} 「フォトフォルダ」「グラフィック」
microSDメモリカード内の データフォルダ	「カメラフォルダ」「ユーザーフォルダ」 「フォトフォルダ」「グラフィック」 ^{**3}

^{※1「}全データ」についてはそのフォルダと並列に存在するフォルダ内のデータ ※2 ブライベートフォルダ内のデータは表示されません。

■ スライドショーを開始する

i 待受画面で ● →[ツール]→[フォトビューアー]

スライドショーの対象になる画像が一覧表示されます。



《画像一覧画面》

2 スライドショーを開始したい画像を選択 →□(スライドショー)

本体を閉じてもスライドショーを終了できます。



■フォトビューアーでのキー操作

操作	目的		
	画像再生画面*1	画像一覧画面	
•	画像のスクロール	画像を選択	
•	スライドショーの開始	選択画像の表示	
	前の画像を表示	前のページを表示	
2	次の画像を表示	次のページを表示	
6	縦横切替		
CLEAR/MEMO	画像一覧画面へ戻る	フォトビューアーの終了	
	フォトビューアーの終了		
1	左に90度回転 -		

^{※3} 暗号化されたデータは表示されません。

操作	目的	
	画像再生画面*1	画像一覧画面
2	180度回転	_
3	右に90度回転	_
5	ガイト	ド表示
7	縮小	_
8	画面にフィットさせる	_
9	拡大	_
X	簡易情報表示	_
0	顔検出ズーム*2	_
#	全画面表示	_

^{※1} 画像再生画面とは、画像一覧画面で ● を押したときの画面です。

■フォトビューアーのサブメニューを利用する

■ 画像一覧画面/画像再生画面で 🗐 (サブメニュー)

■ 画像一覧画面の場合

2	スライド ショー	スライド ショー開始	スライドショーが開始されます。 カーソル位置から開始するか先頭か ら開始するか選択できます。
		再生間隔設定	再生間隔を選択できます。 「はやい」「ふつう」「ゆっくり」
		効果設定	画像を切り替える際の効果を設定できます。
	ソート設定		画像の並びかたを選択できます。 「保存日時(降順)」「保存日時(昇順)」 「タイトル(降順)」「タイトル(昇順)」 ・表示フォルダ設定がmicroSDの 場合、タイトル(降順)、タイトル(昇順) 順)はご利用になれません。
	表示フォル	ダ設定	再生するフォルダ(▶P.318)を設 定します。

一覧表示設定	一覧表示の方法を選択できます。 「Linear」「Flow」「Ring」「Grid(大)」 「Grid(小)」
--------	---

■ 画像再生画面の場合

	- 18代土岡田の場合		
2	ズーム	画像の拡大縮小方法を選択できます。 「縮小」「フィット」「拡大」「顔検出ズーム」 ・「フィット」を選択すると画面にフィットする大き さに変更されます。「顔検出ズーム」を選択すると 画像の中の顔に重点をおいて拡大します。	
	回転	画像の回転方法を選択します。 「左90度回転」「180度回転」「右90度回転」	
	効果設定	画像を切り替える際の効果を設定できます。	

^{※2} 顔を検出した場合に検出した顔にズームします。

機能設定をする

機能設定の方法を覚えよう	322
現在の設定を確認する	322
時間や料金の目安を確認する(M1)	322
音やランプの設定を変える(M2)	324
画面や照明の設定を変える(M3)	329
プライバシーや制限を設定する(M4)	332
ユーザー補助を設定する(M5)	339
操作方法を調べる(M#)	348

機能設定の方法を覚えよう

機能の内容でとにM1~M5、M0およびM#のグループに整理されていますので、設定する機能を簡単に呼び出すことができます。

機能を設定するには、待受画面で ⑥ を押してダイヤルキーで機能No.を入力する方法と、機能の一覧から ⑥ で選択する方法があります。 ここでは、機能の一覧を表示して ⑥ で選択する方法について説明します。

- ■「着信設定(M21)」を選択する場合

機能グループの一覧が表示されます。

- 2 **[音/バイブ/ランプ]** 選択できる機能の一覧が表示されます。
- **3 [着信設定]** 選択した機能を設定する画面が表示されます。



◎ 通話中は、「プロフィール(MO)」以外の機能設定を使用できません。

現在の設定を確認する

機能設定の現在の設定状況を確認できます。

| || 待受画面で ● → [機能] → 🗚 (設定確認)





Memo

- ◎ お買い上げ時の設定については、「機能リセット(M452)でリセットされる内容」(▶P.361)をご参照ください。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、「時間/料金/申込 (M1)」など、機能によっては設定状況が表示されません。

時間や料金の目安を確認する(M1)

EZwebに接続して料金の目安を確認する (M11)

EZwebに接続し、auお客さまサポートの「確認する」(▶P.157)のページを表示します。

■ 時間/料金の目安を確認する(M12)

最後にかけた電話の通話時間/通話料金と、今までにかけた電話の累 積通話時間/累積通話料金を確認できます。なお、表示される通話時間 や通話料金はすべて目安です。正確なものではありません。

| 待受画面で (1 2)

2	音声電話 (M121)	日本でかけた電話の通話時間/通話料金 の目安を確認します。
	音声電話(海外) (M122)	海外でかけた電話の通話時間の目安を確認します。

回 (月毎)を押すと、月ごとの累積通話時間/累積通話料金が表示されます。 ◆ で表示月を切り替えます。

回 (リセット)を押すと、項目を選択してリセットできます。表示される項目は、画面によって異なります。

累積時間/料金*	累積通話時間と累積通話料金をリセット します。
月毎累積	回 (月毎)を押して表示される数値をリセットします。
全時間/料金*	前回リセット日時以降のすべての数値を リセットします。

※「音声電話(海外)」を選択した場合は、「累積時間」「全時間」と表示されます。

//memo

- ◎ 「音声電話(海外) |を選択した場合は、通話料金は表示されません。
- ◎表示される通話料金は、各種割引適用前の金額です。
- ◎ 通話が途切れるなど正常に終了できなかった場合や国際電話をかけた場合、「エリア設定」を「日本」以外に設定して電話をかけた場合など、通話時間/通話料金が更新されない場合があります。
- ◎ 表示可能な最大値(999時間59分59秒、999,999,999円)を超えた場合は、Oに戻ります。
- ◎月ごとの累積通話時間/累積通話料金は、毎月1日~月末までを集計したものです。月が変わると自動的に集計され、3ヶ月より前の情報は消去されます。

■ 通話終了後の通話料金の表示を設定する(M13)

通話終了後に、通話料金の目安を表示するかどうかを設定します。

//memo

- ◎表示される通話時間や通話料金は目安です。正確なものではありません。
- ◎表示される通話料金は、各種割引適用前の金額です。
- ◎ 通話が途切れるなど正常に終了できなかった場合や国際電話をかけた場合、「エリア設定」を「日本」以外に設定して電話をかけた場合など、通話料金が表示されない場合があります。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

■通話料金のレートを設定する(M14)

「時間/料金(M12)」で表示される通話料金の目安と、通話終了後に表示される通話料金の目安を、ご契約の内容に合わせて表示させるために倍率を設定します。

1 待受画面で ● 1 4

2 ロックNo.を入力→ ● →通話料金レートを入力→ ●

■ 設定倍率表

料金プランごとに以下の倍率を設定してください。

ご加入の料金プラン プランLL/プランLLシンブル プランL/プランLシンブル	音声電話 (倍率) 1.5倍
7 7 7 7 7 7 7 7 7	1.5倍
プランL/プランLシンプル	
	1.2倍
プランM/プランMシンプル	1.4倍
プランS/プランSシンプル	1.6倍
プランSS/プランSSシンプル プランE/ブランEシンプル	2.0倍
デイタイムL 主に平日昼間にau電話にかけるお客様	1.0倍
主に平日昼間にau電話以外にかけるお 客様	1.5倍
主に夜間・土日祝日にご利用になるお 客様	3.0倍
デイタイムS 主に平日昼間にご利用になるお客様	2.0倍
主に夜間、土日祝日にご利用になるお 客様	4.8倍
シンプルプランL	1.0倍
シンプルプランS	1.5倍

Mmemo

◎表示される通話料金の目安は、今後変更になることもあります。

◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

| PCサイトビューアー通信量の目安を確認する | (M15)

🚺 待受画面で 💿 1 5

PCサイトビューアーの前回通信量の目安と今までの累積通信量の目 安が表示されます。

回(月毎)を押すと、月ごとの累積通信量の目安が表示されます。●で表示月を切り替えます。

回 (リセット)を押すと、「累積通信量」「月毎累積」「全通信量」をリセットできます。

累積通信量	累積通信量をリセットします。
月毎累積	回 (月毎)を押して表示される数値をリセットします。
全通信量	前回リセット日時以降のすべての数値をリセッ トします。

■EZwebに接続して各種申込をする(M16)

EZwebに接続し、auお客さまサポートの「料金プランなどを申し込む/変更する」(▶P.159)のページを表示します。

1 待受画面で ● 1 6 →[はい]

音やランプの設定を変える(M2)

着信時の動作やキー操作音など、音・振動(バイブレータ)・お知らせランプの設定を行います。

■ 音声着信時の動作を設定する(M211)

| | 待受画面で ● | 2 | 1 | 1 |

2	〕 音	音を設定します。 「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで 探す」「ケータイアレンジに従う」
	●●音量	音量を設定します。 「STEP↑」「STEP↓」「Level5」~「Level1」 「OFF」 ・ 待受画面で ● [2] [1] → [1] (音量一括) と操作すると、「音声着信(M211)」~「号
		外ニュース受信(M216)」の音量を一括で 設定できます。
	■ ● 画像	お知らせするときに表示するデータを設定します。 「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで探す」「ケータイアレンジに従う」「OFF」
	※ バイブレータ	バイブレータの動作を設定します。 「メロディ連動」「パターン1」〜「パターン5」 「OFF」 ・「メロディ連動」に設定しても、音データに バイブレータを振動させる情報が含まれて いない場合は、「パターン1」で振動します。

	● ランプ お知らせランプの点滅パターンと点滅色を 設定します。 「メロディ連動」「パターン1」~「パターン5」
--	--

■Eメール受信時の動作を設定する(M212)

1 待受画面で ● 2 1 2

_		
2	<u>下</u> 音	音を設定します。 「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで 探す」「ケータイアレンジに従う」
	● 音量	音量を設定します。 「STEP↑」「STEP↓」「Level5」~「Level1」 「OFF」 ・ 待受画面で ● ② 1 → 回(音量一括) と操作すると、「音声着信(M211)」~「号 外ニュース受信(M216)」の音量を一括で 設定できます。
	₿ 画像	お知らせするときに表示するデータを設定します。 「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで探す」「ケータイアレンジに従う」
	҈ バイブレータ	バイブレータの動作を設定します。 「メロディ連動」「パターン1」〜「パターン5」 「OFF」 ・「メロディ連動」に設定しても、音データに バイブレータを振動させる情報が含まれて いない場合は、「パターン1」で振動します。

₹ ランプ	お知らせランプの点滅パターンと点滅色を設定します。 「メロディ連動」「パターン1」~「パターン5」 「OFF」 ・点滅色は「カラー1」~「カラー7」「イルミネーション1」~「イルミネーション3」で設定します。 ・「メロディ連動」に設定しても、音データにお知らせランプを点滅させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で点滅します。
🧿 鳴動時間	鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」「時間設定」

■ 指定外Eメール受信時の動作を設定する(M213)

| | 待受画面で ● | 2 | 1 | 3 |

2	▶音	音を設定します。 「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで 探す」
	● 音量	音量を設定します。 「STEP↑」「STEP↓」「Level5」~「Level1」 「OFF」 ・ 待受画面で ● ② ① ① → 回 (音量一括) と操作すると、「音声着信(M211)」~「号 外ニュース受信(M216)」の音量を一括で 設定できます。
	₿ 画像	お知らせするときに表示するデータを設定 します。 「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで 探す」

選 バイブレータ	バイブレータの動作を設定します。 「メロディ連動」「パターン1」~「パターン5」 「OFF」 ・「メロディ連動」に設定しても、音データに
	バイブレータを振動させる情報が含まれて いない場合は、「パターン 1 」で振動します。
1 ランプ	お知らせランプの点滅パターンと点滅色を設定します。 「メロディ連動」「パターン1」~「パターン5」 「OFF」 ・ 点滅色は「カラー1」~「カラー7」「イルミネーション1」~「イルミネーション3」で設定します。 ・ 「メロディ連動」に設定しても、音データにお知らせランプを点滅させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で点滅します。
ዕ 鳴動時間	鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」「時間設定」

■ お知らせ受信時の動作を設定する(M214)

2	<u>入</u> 音	音を設定します。 「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで 探す」
	● 音量	音量を設定します。 「STEP↑」「STEP↓」「Level5」~「Level1」 「OFF」 ・ 待受画面で ● ② ① ① → 回 (音量一括) と操作すると、「音声着信(M211)」~「号 外ニュース受信(M216)」の音量を一括で 設定できます。
	░ バイブレータ	バイブレータの動作を設定します。 「メロディ連動」「パターン1」~「パターン5」 「OFF」 ・「メロディ連動」に設定しても、音データに バイブレータを振動させる情報が含まれて いない場合は、「パターン1」で振動します。
	♥ ランプ	お知らせランプの点滅パターンと点滅色を設定します。 [メロディ連動][パターン1]~[パターン5] [OFF] ・ 点滅色は[カラー1]~[カラー7][イルミネーション1]~[イルミネーション3]で設定します。 ・ [メロディ連動]に設定しても、音データにお知らせランプを点滅させる情報が含まれていない場合は、[パターン1]で点滅します。
	♂ 鳴動時間	鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」「時間設定」

■Cメール受信時の動作を設定する(M215)

♪音 音を設定します。 「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで 探す | 「ケータイアレンジに従う | ● 音量 音量を設定します。 [STEP ↑ | [STEP ↓ | [Level5 | ~ [Level1 | [OFF] ・待受画面で② 1 → F (音量一括) と操作すると、「音声着信(M211) |~ 「号 外ニュース受信(M216) |の音量を一括で 設定できます。 お知らせするときに表示するデータを設定 ■ 画像 します。 「オリジナル | 「データフォルダ | 「EZwebで 探す」「ケータイアレンジに従う」 バイブレータの動作を設定します。 ぶバイブレータ 「メロディ連動 | 「パターン] | ~ 「パターン5 | [OFF] 「メロディ連動」に設定しても、音データに バイブレータを振動させる情報が含まれて いない場合は、「パターン1」で振動します。 ₹ ランプ お知らせランプの点滅パターンと点滅色を 設定します。 「メロディ連動 | 「パターン] | ~ 「パターン5 | [OFF] 点滅色は「カラー1」~「カラー7」「イルミ ネーション1 |~ 「イルミネーション3 |で設 定します。 「メロディ連動」に設定しても、音データにお 知らせランプを点滅させる情報が含まれて いない場合は、「パターン1」で点滅します。 鳴動時間を設定します。 め 鳴動時間 「一曲鳴動|「時間設定|

■ 号外ニュース受信時の動作を設定する(M216)

| 待受画面で ● 2 1 6

2	♪ 音	音を設定します。 「オリジナル」「データフォルダ」「EZwebで 探す」
	● 音量	音量を設定します。 「STEP↑」「STEP↓」「Level5」~「Level1」 「OFF」 ・ 待受画面で ● [2] [1] → [1] (音量一括) と操作すると、「音声着信(M211)」~「号 外ニュース受信(M216)」の音量を一括で 設定できます。
	※ バイブレータ	バイブレータの動作を設定します。 「メロディ連動」「パターン1」~「パターン5」 「OFF」 ・「メロディ連動」に設定しても、音データに バイブレータを振動させる情報が含まれて いない場合は、「パターン1」で振動します。
	♥ ランプ	お知らせランプの点滅パターンと点滅色を設定します。 「メロディ連動」「パターン1」~「パターン5」 「OFF」 ・ 点滅色は「カラー1」~「カラー7」「イルミネーション3」で設定します。 ・ 「メロディ連動」に設定しても、音データにお知らせランプを点滅させる情報が含まれていない場合は、「パターン1」で点滅します。
	♂ 鳴動時間	鳴動時間を設定します。 「一曲鳴動」「時間設定」

■キー操作などの操作音を設定する(M23)

1 待受画面で ● 2 3

2	キー操作音(M231)	キーを押したときの操作音の音量を設定 します。 「Level5」~「Level1」「OFF」
	OK音(M232)	設定・登録完了音の音量を設定します。 「Level5」~「Level1」「OFF」
	NG音(M233)	エラー音の音量を設定します。 「Level5」~「Level1」「OFF」
	オープン音(M234)	本体を開いたとき(オープン音)/本体を
	クローズ音(M235)	閉じたとき(クローズ音)の音量や音色を 設定します。
		[Level5]~[Level1][OFF]
		• 回 (音色)を押すと、音色を設定できま
		す。
	充電開始音(M236)	充電開始音の音量を設定します。
		[Level5]~[Level1][OFF]
	充電完了音(M237)	充電完了音の音量を設定します。
		[Level5]~[Level1][OFF]
	ウェイクアップ	電源を入れたとき(ウェイクアップトー
	トーン(M238)	ン)/電源を切ったとき(パワーオフトー
	パワーオフトーン	ン)の音・音量・画像・バイブレータ・お知
	(M239)	らせランプの動作を設定します。
		・設定については、「音声着信時の動作を
		設定する(M211)」(▶P.324)をご参
		照ください。

回(音量一括)を押すと、「キー操作音(M231)」~「パワーオフトーン(M239)」の音量を一括で設定できます。

■イヤホンの接続を設定する(M24)

1 待受画面で ● 2 4

2	イヤホン種類 (M241)	接続するイヤホンの種類を設定します。 「マイクなし」「マイクつき」
	音出力先 (M242)	イヤホンを接続したときにスピーカーにも音を 出力するかどうかを設定します。 「イヤホン」「イヤホン+スピーカー」
	オート着信 (M243)	イヤホン接続時の着信に対して、設定した時間が 経過すると自動応答するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」 ・応答時間は1~30秒の間で設定できます。

通話中ランプ・お知らせランプを設定する (M251/M252)

1 待受画面で ● 2 5

2	通話中ランプ (M251)	通話中にお知らせランプを点滅させるかどうかを設定します。 「ONJ「OFF」 ・ お知らせランプの設定については、「音声着信時の動作を設定する(M211)」(▶P.324)をご参照ください。
	お知らせランプ (M252)	通知アイコンが表示されているときに、お知らせランプを点滅させるかどうかを設定します。 「ON」「OFF」

カチャブル·E/Cメール送信バイブを設定する (M253/M254)

Memo

◎「カチャブル(M253)」を「ON」に設定すると、不在着信があったときは「ブル」、Eメールセンターに未読のEメールがあるときやメール受信があったときは「ブルブル」、不在着信、メール受信両方があったときは「ブルブルブル」と振動します。

振動を止める場合は、お知らせ表示の内容をすべて確認してください。

画面や照明の設定を変える(M3)

■待受画面に表示する画像を設定する(M311)

| | 待受画面で ● | 3 | 1 | 1 |

2	オリジナル	オリジナルのデータから設定します。
	データフォルダ	データフォルダから設定します。
	EZwebで探す	EZwebに接続して、データをダウンロード します。
	ケータイアレンジ に従う	ケータイアレンジ設定に従います。
	OFF	壁紙を表示しません。

memo

◎ 画像によっては、表示する部分を選択したり、拡大/縮小したりできます。

■ 待受画面に表示する情報を設定する(M312)

🚺 待受画面で 💿 ᢃ 1 2

2	待受テロップ 待受ウィンドウ 検索ウィンドウ		▶P.168「待受テロップと待受ウィンドウの表示を設定する(M312)」 検索ウィンドウを表示するかどうかを設定します。 「常に表示」「非表示」「選択時のみ表
	表示パターン	,	示」 表示情報の配置を設定します。
	衣がパターク		「パターン1」~「パターン4」 ・パターンを選択→回(表示)→回 (左右)と操作すると、検索ウィンド ウと待受ウィンドウの配置を入れ 替えることができます。 ・「エリア設定」を「日本」以外に設定 している場合は、待受テロップと待 受ウィンドウが表示されません。
	時計/カレンダー	時計/カレ ンダー設定	▶P.108「時計/カレンダーの表示 を設定する」
		時計色設定	時計とピクト時計の色を10色から選択します。
		時計表示 設定	時計の24時間表示/12時間表示を 設定します。 「24H設定」「12H設定」

Memo

- ◎「検索ウィンドウ」を「選択時のみ表示」に設定している場合、待受画面で (*) を押すと検索ウィンドウが表示されます。
- ◎「時計色設定」では、選択した時計色を画面右上の時計で実際に確認できます。

メール送信中画面やメール受信中画面を設定する (M313/M314)

| 待受画面で ● 3 1

オリジナル オリジナルのデータから選択します。 データフォルダ データフォルダから選択します。 EZwebで探す EZwebに接続して、データをダウンロードします。 ケータイアレンジ ケータイアレンジ設定に従います。

//memo

◎画像によっては、表示する部分を選択したり、拡大/縮小したりできます。

■EZ接続時に表示する画像を設定する(M315)

2	オリジナル	オリジナルのデータから選択します。
	データフォルダ	データフォルダから選択します。
	EZwebで探す	EZwebに接続して、データをダウンロード
		します。

Mmemo

○ 画像によっては、表示する部分を選択したり、拡大/縮小したりできます。

| 覗き見防止モードの効果レベルを設定する | (M316)

覗き見防止モードにしたときのディスプレイの表示濃度を設定しま す。

覗き見防止モードの設定/解除を切り替えるには、 ■ を1秒以上長押したます。

LEDディスプレイ輝度やスクロール速度を設定 する(M32)

1 待受画面で ● 3 2

2		LEDディスプレイの明るさを設定しま
	輝度(M321)	す。
	, ,,,,,	[Level1]~[Level4]
		LEDディスプレイのスクロール速度を設
	速度(M322)	定します。
		「速め 「ふつう 「遅め

LED充電中表示	充電中は常にLEDディスプレイを表示す
(M323)	るかどうかを設定します。
	[ONITOFF]

■ ディスプレイ照明やキー照明を設定する(M33)

操作時における画面照明の点灯時間や明るさを設定できます。また、 キー照明や充電中の照明を設定できます。

📔 待受画面で 💿 ᢃ 🔞

ディスプレイ 照明(M331)	照明点灯 時間 微灯時間	操作時に照明を点灯する時間を設定 します。 5~60秒 「照明点灯時間 経過後、消灯するま
	が以刊刊目	での時間を設定します。 0~180秒
	明るさ 設定	画面照明の明るさを設定します。 「Level1」~「Level4」 「自動調節モード」 ・「自動調節モード」を選択すると、 照度センサーで周りの明るさを感知して、画面照明を自動的に調整します。ただし、周りの明るさによっては自動調節がうまくいかない場合や、多少ちらつくことがありますが、異常ではありません。
キ一照明(M332)		暗い場所で、キー照明を点灯するか どうかを設定します。 「ON」「OFF」
充電中表示(M333)		充電中に画面照明を常時点灯するか どうかを設定します。 「ON」「OFF」

| 各画面の文字サイズを設定する(M34)

1 待受画面で ● 3 4

2	入力文字 (M341)	文字入力時の文字サイズを設定します。 「でか文字」「やや大」「中」「やや小」「小」
	メール表示 (M342)	Eメール、Cメール、緊急地震速報の文字サイズを設定します。
		「でか文字」「やや大」「中」「やや小」「小」「やや極小」「極小」「超極小」
	EZweb表示 (M343)	EZwebでブラウジング中の文字サイズを設定します。
	(1010-10)	「でか文字」「やや大」「中」「やや小」「小」
	アドレス帳 (M344)	アドレス帳の文字サイズを設定します。 「でか文字」「やや大」「中」「やや小」「小」
	履歴 (M345)	履歴の文字サイズを設定します。 「でか文字」「やや大」「中」「やや小」「小」
	電話番号 (M346)	電話番号入力画面などの文字サイズを設定します。
		「でか文字」「やや大」

回 (一括設定)を押すと、「入力文字(M341)」~「電話番号(M346)」の 文字サイズを一括で設定できます。

Imemo

◎一括設定で「中」「やや小」「小」を選択しても、「電話番号(M346)」の文字サイズは「やや大」で表示されます。

■画面に表示される文字フォントを変更する(M35)

専用コンテンツからデータフォルダにダウンロードした文字フォント を利用できます。

| 待受画面で ● 3 5

2	データフォルダ	データフォルダから選択します。
	ダウンロード	サイトに接続して、文字フォントをダウンロー
		ドします。
		お買い上げ時の文字フォントに戻します。
	戻す	
	プリセット	お買い上げ時の文字フォントをデータフォル
	データを復元	ダに復元します。

#memo

- ◎ 時計表示など、文字フォントが変更されない文字もあります。
- ◎文字サイズによっては、文字フォントが変更されない場合があります。
- ◎ ダウンロードできるフォントには、漢字あり/漢字なしがあります。漢字なしのフォントを設定した場合は、漢字はお買い上げ時のフォントで表示されます。

■日本語と英語の表示を切り替える(M36)

| 待受画面で ● ③ ⑥ →[日本語] / [English]

プライバシーや制限を設定する(M4)

■ X-RAYを自動的にロックする(M411)

電源を入れるたびにX-RAYをロックしたり、設定した時間操作を行わなかった場合にもう一度ロックする(再ロック)など、他人の無断使用を防止できます。

- 🚹 待受画面で 💿 4 1 1
- [ON]→ロックNo.を入力→ ⑥
 解除するときは「OFF」を選択します。

[30秒]/[1分]/[3分]/[10分]/[1時間]/ [3時間]/[OFF]

オートロックが設定されると、待受画面に戦が表示され、ロックがかかります。

Mmemo

- ◎ オートロックを一時的に解除するには、ロックNo.を入力します。電源を切り、次に電源を入れると、オートロックされた状態に戻ります。
- オートロックが設定されていても有効な操作
- ◎ 110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)への電話 上記の緊急通報番号へは、番号を入力して「ごを押すと、電話をかけること ができます。ただし、緊急通報番号を入力しても、「ごを押すまでは画面に 番号は表示されません。
 - 緊急通報番号(110、119、118)の前に「184」「186」を入力してから電話をかけることもできます。
- ◎ かかってきた電話への対応 着信した電話を受けることができます。保留にしたり、簡易留守メモで応答 することもできます。
- ◎ 電源のON/OFF
- ◎アラーム音の鳴動を停止
- ◎ストップウォッチ計測中の操作
- ◎フェイク着信

■ アドレス帳の操作を制限する(M413)

アドレス帳の表示/操作をロックNo.により制限します。

- 1 待受画面で 4 1 3
- [ON]→ロックNo.を入力→ ⑥着信時相手表示の設定画面が表示されます。解除するときは「OFF」を選択します。
- [表示する]/[表示しない]

「表示する」を選択すると、アドレス帳に登録されている相手からの着信/受信があった場合、名前などが表示されます。

■遠隔ロックを設定する(M414)

X-RAYを紛失した場合などに、特定の電話からX-RAYへ電話をかけて着信を繰り返すことにより、X-RAYを他人が使えないように遠隔操作で「オートロック(M411)」と「FeliCaロック(M412)」、「アドレス帳ロック(M413)」をかけることができます。

また、遠隔ロックを事前に設定していない場合でも、電話でauお客様センターからお手続きいただくか、パソコンでauお客さまサポートサイトからお手続きいただくことで、遠隔操作で「オートロック (M411)」と「FeliCaロック (M412)」、「アドレス帳ロック (M413)」をかけることができます(安心ロックサービス)。

2	有効番号 リスト	電話番号を3件まで登録できます。 1. [新規登録] 2. [直接入力] →電話番号を入力→ ④ → 回 (完了) アドレス帳、発信履歴、 着信履歴、 送信メール履 歴、受信メール履歴、メモ帳、ブロフィールから 電話番号を選択したり、「公衆電話」を選択する こともできます。 ※「データ消去」が消去する」に設定されていると、「公衆電話」を 選択できません。
	指定時間	最初の着信から、「着信回数」で設定した回数分の 着信があるまでの制限時間を1~10分の間で設定 します。
	着信回数	遠隔ロックが起動するまでの着信の回数を、3~ 10回の間で設定します。
	データ消去	遠隔ロックの起動時に「メモリリセット(M453)」を実行して、データを消去するかどうかを設定します。 「消去する」「消去しない」 ・「遠隔ロック(M414)」の「有効番号リスト」は、 「メモリリセット(M453)」の対象外となります。

本体ロック 解除 解除できるかどうかを設定します。 有効:本体の操作と遠隔操作で解除できる 無効:遠隔操作のみで解除できる

3 □ (保存)

■ 登録した電話から遠隔ロックをかけるには

有効番号リストに登録した電話から、設定した条件(指定時間・着信回数)でX-RAYへ電話をかけると、「オートロック(M411)」と「FeliCaロック(M412)」、「アドレス帳ロック(M413)」をかけることができます。

memo

- ◎遠隔操作をするときは、発信者番号を通知して電話をかけてください。
- ◎ X-RAYの電源が入っていない場合や、X-RAYがサービスエリア外にある場合、「電波OFFモード(M566)」が「ONJに設定されている場合は、遠隔ロックを起動できません。また、電波の弱い場所にX-RAYがある場合は、遠隔ロックを起動できない場合があります。
- ◎ au ICカードが挿入されていない場合や、お客様のau ICカード以外のカードが挿入されている場合は、遠隔ロックの起動や、遠隔ロックの解除ができません。
- ◎着信回数のカウント中に次の操作を行うと、それまでにカウントした着信の回数がリセットされます。
 - 「遠隔ロック(M414)」の設定を行った場合
 - 「機能リセット(M452)」「オールリセット(M455)」した場合
- ◎次の場合は、着信回数はカウントされません。
 - ・非通知または通知不可能により発信者番号が通知されない場合
 - 話中転送またはフル転送により着信を転送した場合
 - 通話中の割込着信の場合
- ◎着信回数は、登録してある電話番号ごとにカウントされます。
- ◎遠隔ロック操作中にX-RAYで電話に出たり、着信拒否したり、簡易留守メモで応答しても、その着信はカウントされます。また、「着信拒否(M43)」で着信拒否を設定した電話番号からの着信もカウントされます。

- ◎遠隔ロック中に簡易留守メモが起動した場合、簡易留守メモガイダンス/ 録音中音声はX-RAYでは聞こえません。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、遠隔ロックの動作保証はいたしかねますので、あらかじめご了承ください。

■安心ロックサービスで遠隔ロックをかけるには

あらかじめ遠隔ロックの設定をしていない場合でも、auお客様センターへ電話したり、パソコンからのお手続きをすることで、遠隔操作で「オートロック(M411)」と「FeliCaロック(M412)」、「アドレス帳ロック(M413)」をかけることができます。安心ロックサービスは、無料で利用できます。

■ auお客様センターに電話して遠隔ロックをかける/解除する 【au電話から】局番なし113(無料)

【au以外の携帯電話、一般電話から】風 0077-7-113(無料)

- ・ 受付時間は、24時間です。
- ・音声ガイダンスに従ってお手続きをしてください。
- auお客さまサポート(https://cs.kddi.com/)で遠隔ロックを かける/解除する

auお客さまサポート(https://cs.kddi.com/)にログインして、画面の指示に従ってお手続きをしてください。

memo

◎ 安心ロックサービスを初めてご利用になる際には、お申し込みが必要です。 (紛失後のお申し込みでもご利用になれます。)

■安心ロックサービスご利用にあたっての注意

- ・安心ロックサービスは、ご契約者からのお申し出があった場合に遠 隔ロックをかけます。
- X-RAYの電源が入っていない場合や、X-RAYがサービスエリア外にある場合、「電波OFFモード(M566)」が「ON」に設定されている場合は、遠隔ロックを起動できません。また、電波の弱い場所にX-RAYがある場合は、遠隔ロックを起動できない場合があります。

- au ICカードが挿入されていない場合や、お客様のau ICカード以外のカードが挿入されている場合は、遠隔ロックの起動や、遠隔ロックの解除ができません。
- X-RAYを紛失した場合は、遠隔ロックに加えて紛失時の手続きを 行うことをおすすめします。紛失時の手続きについては、「アフター サービスについて」(▶P.357)をご参照ください。

■遠隔ロックによる制限内容

遠隔ロック中は、次のようにX-RAYの使用が制限されます。

- 「オートロック(M411)」「FeliCaロック(M412)」「アドレス帳ロック(M413)」が一時的にかかります。
- 「アドレス帳ロック(M413)」の「着信時相手表示」が一時的に「表示 しない」に設定されます。
- ・待受画面は表示されず、「遠隔ロック中」と表示されます。
- アラーム/スケジュールアラーム/タスクアラームは、起動しません。
- ・ au Media Tunerの録画は開始されません。
- 着信音や受信音、着信画像に、データフォルダのデータを設定している場合は、一時的にお買い上げ時の音や画像に戻ります。また、受信中画像は表示されません。

Mmemo

◎ 遠隔ロック中でも、110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)へは、番号を入力して「●を押すと、電話をかけることができます。ただし、緊急通報番号を入力しても、「●を押すまでは画面に番号は表示されません。

緊急通報番号(110、119、118)の前に「184」「186」を入力してから電話をかけることもできます。

本体を閉じたときに携帯電話をロックする (M415)

本体を閉じたときにオートロックがかかるように設定できます。

- | | 待受画面で | 4 | 1 | 5 |
- [2] [ON] / [OFF] → ロックNo.を入力→ ⑥

■各機能の利用を制限する(M42)

他人の無断使用を防止するため、さまざまな機能の利用を制限するかどうかを設定できます。

- 1 待受画面で 4 2
- ダイヤル発信 ダイヤルキーでの番号入力による発信や各履歴か 制限(M421) らの発信、アドレス帳の登録・修正を制限します。 ダイヤル発信制限中でも、次の操作は可能で す。 110番(警察)、119番(消防機関)、118番 (海上保安本部)への発信 メモリNo.、アドレス帳からの発信 FZweh制限 EZwebの利用を制限します。 (M422)PCサイトビューアーの利用を制限します。 PCサイト ビューアー 制限(M423) Eメール/Cメール/緊急地震速報の利用を制 メール制限 (M424)限します。 メール制限中でも、メールは受信できます。 EZアプリ制限 F7アプリの利用を制限します。 (M425)Media Tuner au Media Tunerの起動を制限します。 制限(M426)

Memo

◎各機能の設定中は、ロックNo.を入力することで、一時的に続きの操作を行うことができます。

┃シークレット情報を表示するかどうかを設定する 【(M427)

シークレットを設定した情報は、「シークレット(M427)」が「表示する |になっているときのみ、内容を表示して確認できます。

- [表示する] / [表示しない] →ロックNo.を入力→ ⑥
 「表示する」に設定すると、待受画面に [®] が表示されます。

Memo

◎電源をOFFにすると、シークレットは自動的に「表示しない」に戻ります。

■着信を拒否する(M43)

自動的に着信を拒否する条件を設定できます。着信を拒否した場合は、 着信音・バイブレータの鳴動は行われません。

1 待受画面で ● 4 3 →ロックNo.を入力→ ●

2	指定番号	特定の電話番号を指定して、その電話番号からの 着信を拒否します。 「拒否メッセージ1」「拒否メッセージ2」「無応答切 断」「OFF」 ・ 回 (番号リスト)を押すと、着信を拒否する電話 番号を20件まで登録することができます。
	非通知	電話番号を通知しない着信を拒否します。 「拒否メッセージ1」「拒否メッセージ2」「非通知用 メッセージ」「OFF」
	公衆電話	公衆電話からの着信を拒否します。 「拒否メッセージ1」「拒否メッセージ2」「公衆電話 メッセージ」「OFF」
	通知不可能	電話番号を通知できない着信を拒否します。 「拒否メッセージ1」「拒否メッセージ2」「OFF」
	アドレス帳 登録外	アドレス帳に登録されている電話番号以外からの 着信を拒否します。 「拒否メッセージ1」「拒否メッセージ2」「無応答切 断」「留守メモ録音」「OFF」
	海外ローミ ング中 全拒否	「エリア設定」を「日本」以外に設定しているときに 着信があった場合、すべての着信を拒否します。 「ON」「OFF」
	着信履歴 保存	拒否した着信を着信履歴に保存するかどうかを設 定します。 「ON」「OFF」



◎着信拒否を設定すると、以下のメッセージが流れます。

拒否メッセージ1	この電話番号からの電話はお受けできません
拒否メッセージ2	誠に申し訳ありませんが、ただいま都合により電話をお受けすることができません
無応答切断	(接続できなかったことをアナウンスでお知らせします)
非通知用 メッセージ	発信者番号通知がされておりません。電話番号の頭に 186をつけておかけ直しください
公衆電話 メッセージ	公衆電話からの電話はお受けできません
留守メモ録音	(簡易留守メモの応答メッセージが流れます)

- ◎ お留守番サービスもしくは着信転送サービスの無応答転送/フル転送を設定している場合は、「無応答切断」に設定してもお留守番サービスもしくは着信転送サービスに転送されます。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、「海外ローミング中全拒否」と「着信履歴保存」以外の設定はできません。
- ◎割込通話サービスの割込通話は、着信拒否できません。

■ロックNo.を変更する(M44)

ロックNo.(お買い上げ時は「1234」)を変更して、4桁~8桁のお好みの数字に設定できます。

- | | 待受画面で | 4 | 4 |
- 2 現在のロックNo.を入力→ ⑥ 初めてロックNo.を変更する場合は、お買い上げ時の設定「1234」を入 力します。
- 新しいロックNo.を入力→⑥→[はい]

■設定や保存データをリセットする(M45)

機能設定をお買い上げ時の設定に戻したり、メモリに保存されている内容を削除できます。

| | 待受画面で ● | 4 | 5 |

2	学習情報リセット (M451)	通常変換機能/予測変換機能の学習内容と、絵文字/デコレーション絵文字/記号/顔文字パレットで使用した内容をリセットします。
	機能リセット (M452)	各機能の設定をすべてリセットします。 ▶P.361「機能リセット(M452)でリセットされる内容」
	メモリリセット (M453)	メモリに保存されている内容をすべて削除 します。 ▶P.367「メモリリセット(M453) でリ セットされる内容」
	EZアプリリセット (M454)	EZアプリをすべて削除し、EZアプリ設定 をすべてリセットします。
	オールリセット (M455)	「時間/料金(M12)」「PCサイトビューアー通信量(M15)」で行うリセット操作、覗き見防止モードの解除、「学習情報リセット(M451)」「機能リセット(M452)」「メモリリセット(M453)」「EZアプリリセット(M454)」を一度に行います。

Memo

◎ 他に起動している機能がある場合はリセットできません。他の機能を終了してからリセットの操作を行ってください。

■ リセットにより削除されるEZアプリについて

「メモリリセット(M453)」「EZアプリリセット(M454)」「オールリセット(M455)」を行うと、あらかじめ用意されているサービスダウンロードアプリも含め、EZアプリはすべて削除されます。

Memo

- ◎ 「EZアプリを探そう!」「EZアプリ設定」は削除されません。
- ◎ FeliCa対応EZアプリはサービス解除されていない場合は削除されません。 削除するときは、各サービスの提供画面でサービスを解除してください。
- ◎ 削除されたサービスダウンロードアプリは、「EZアプリを探そう!」から再取得可能ですが、ダウンロードには別途通信料がかかります。

■ PINコードを設定する(M47)

第三者によるau ICカードの無断使用を防止するために、au ICカードにはPINコード機能があります。

1 待受画面で ● 4 7

2	PINコード変	PIN 1 コード/セキュリティPINコードを変更		
	更(M471)	する場合は、「入力要否設定(M472)」を「入力。		
		要」に設定してください。		
		1.[PIN1]/[セキュリティPIN]/[署名PIN]		
		「署名PIN」を選択した場合は、取得した証明		
		書の一覧が表示されます。変更する証明書を		
		選択して ◉ を押します。		
		2.現在のPINコードを入力→ → □ <l>□</l> □ □		
		→新しいPINコードを入力→・・・		
		→もう一度新しいPINコード(確認用)を入力		
		→ ● → 🖪 (登録)		
	入力要否設定	1. [PIN1] / [セキュリティPIN]		
	(M472)	2. [入力必要] / [入力不要] →PINコードを入力		
		→ •		

Memo

- ◎現在のPINコードを3回連続で間違えると、PINコードがロックされます。(▶P.338「PINコードが一致しなかった場合」)
- ◎ PIN1コード、セキュリティPINコード、署名PINコードについては、「PINコードについて」(\blacktriangleright P.54)をご参照ください。

■ PINコードが一致しなかった場合

PINコードを3回連続で間違えると、PINコードがロックされます。ロックされた場合は、それぞれのPINロック解除コードを利用して解除できます。

■ 8桁のPINロック解除コードを入力

→ ● → 、 → 新しいPINコードを入力→ ● → 、 → もう一度新しいPINコード

(確認用)を入力→ (● → (日) (登録)

PINIOが解除 PINIOが解除コト・ あと10回入力可能 新PINIコート・ (確認用)

《PINロック解除画面》



○PINロック解除コード(PIN1コード/セキュリティPINコード)、署名PIN ロック解除コードについては、「PINコードについて」(▶P.54)をご参照く ださい。

■証明書に関する設定をする(M48)

au ICカードに保存されている証明書情報の表示、設定の変更などを行うことができます。

| 待受画面で ● 4 8

証明書表示 (M481) au ICカードに保存されている証明書を表示します。

送出確認設定 (M482) au ICカードに保存されている証明書を外部に送出する際の確認画面を表示するかどうかを設定します。 「ON(確認あり)」「OFF(確認なし)」

ルート認証局 (M483) ルート認証局が発行している認証情報の有効/無効を設定します。 認証局を選択→同(有効/無効)



Security Passとは

◎ Security Passとは、auの提供する電子認証サービスです。au電話上で取得した利用者証明書(au証明書)をSecurity Pass対応サイトに送信することで、盗聴、なりすましなどのネットワーク上の脅威に対しても、より安全に通信を行うことが可能となります。

Security Passにて発行されるau証明書(無料)は、必ず「Security Pass利用者規約」に同意のうえ、ご使用ください。

【参考】

利用者証明書: 利用者を証明するための電子的な証明書であり、au ICカー

ド内に格納されます。Security Passでは、利用者証明書としてau証明書をご利用いただけます。

※au ICカード内には最大4枚の利用者証明書を格納できます。

ルート証明書: 証明書の発行元(認証会社)を証明する証明書であり、au電話内にあらかじめ格納されています。

証明書内容

CN:識別名(Common Name)

O:会社名(Organization)

C:国名(Country)

有効期限:au証明書の有効期間は2年、更新可能期間は期限 満ての30日前から

シリアル番号

au証明書取得について

◎ au証明書は、Security Pass対応サイトにおいて必要となり、Security Pass対応サイトから取得可能です。

Security Pass対応サイトで取得できない場合は、EZwebにて以下のURLに接続して取得してください。

http://au-spdl.kddi.jp/spdl/reception

| 緊急用位置確認の履歴を確認する(M49)

緊急通報番号(110、119、118)を発信すると、発信と同時に緊急通報受理機関に位置情報が通知されます。位置確認した日時は、履歴として20件まで保存され確認できます。

1 待受画面で ● 4 9 →ロックNo.を入力→ ● → ●

ユーザー補助を設定する(M5)

■よく利用する単語を登録する(M511)

よく使う単語などを登録しておくと、効率的な漢字変換が可能になります。100件まで登録できます。

- 🚺 待受画面で 💿 🔼 🔟 🗍
- 単語を新規登録する場合
- [2] □ (新規)→読みを入力→ ⑥ →単語を入力→ ⑥ → □ (登録)
- 登録されている単語を編集する場合
- 望語を選択→ (詳細) → (編集) → 単語を編集→ → 回 (登録)
 単語を選択して、回 (削除)を押すと削除できます。

■ 定型文や顔文字を編集する(M512/M513)

- | | 待受画面で | 5 | 1 |

カテゴリー一覧画面で 回 (リセット)を押すと、定型文/顔文字をお買い トげ時の設定に戻すてとができます。

■文字入力に関する設定をする(M514)

- 入力方式
 入力方式を設定します。

 「かな方式」[2タッチ方式]

 予測変換
 予測変換機能(かな漢予測/英語予測)を利用するかどうかを設定します。

 [かな漢予測]/[英語予測]→[ON]/[OFF]

■ 利用するダウンロード辞書を設定する(M515)

専用サイトからデータフォルダにダウンロードした辞書を、通常変換や予測変換に利用できます。

- 1 待受画面で 5 1 5
- 2 設定/解除 データフォルダの「辞書」フォルダに保存されて いる辞書を設定/解除します。 ダウンロード サイトに接続して、辞書をダウンロードします。



◎ ダウンロード辞書に設定できるのは最大10件です。

|お好みパレットに関する設定をする(M516)

1 待受画面で ● 5 1 6

② お好みパレット お好みパレットに表示する文字を登録します。
1. 図* 図を押すと、絵文字と記号が切り替わります。
2. 文字を選択→ ⑥ → ⑥
**お好みパレットに文字が登録されている場合は、⑥ (編集) → 図と操作します。
お好み表示設定 お好みパレットを優先表示するかどうかを設定します。
「優先表示する」「優先表示しない」

<u>// memo</u>

◎ お好みパレット登録画面で回(サブメニュー)→[全件削除]と操作すると、 お好みパレットに登録した文字をすべて削除できます。

■新着通知の表示を設定する(M53)

各機能起動中にメール受信、不在着信などがあった場合に、新着通知を 表示するかどうかを設定できます。

| 待受画面で ● 5 3 → [ON] / [OFF]

Mmemo

- ◎ 新着通知優先を「ON」に設定していても、操作状況によっては新着通知が表示されない場合があります。例えば、次のような場合は新着通知が表示されません。
 - ムービー録画中
 - ボイスレコーダ録音中
 - ケータイアップデート中
 - リセット中

- ◎ 新着通知が表示されたときは、確認する項目を選択し、● を押すと、内容を確認することができます。
- 新着通知表示中に(M53)が「OFF」に設定されます。

■ 日付と時刻を設定する(M541)

- | | 待受画面で | 5 | 4 | 1 |
- 2
 自動補正
 ネットワークから通知される日付・時刻情報を もとに自動で設定します。

 手動設定
 日付・時刻を入力して設定します。

Memo

◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、自動補正されません。

指定した時刻に自動的に電源を入れる(M542)

1 待受画面で ● 5 4 2

 ON/OFF設定
 設定した時刻に電源を入れるかどうかを設定します。 「ON」「OFF」

 時刻設定
 自動的に電源を入れる時刻を設定します。

■ 指定した時刻に自動的に電源を切る(M543)

1 待受画面で ● 5 4 3

ON/OFF設定 設定した時刻に電源を切るかどうかます。		設定した時刻に電源を切るかどうかを設定します。
「ON」「OFF」		「ON」「OFF」
時刻設定 自動的に電源を切る時刻を設定します。		自動的に電源を切る時刻を設定します。



◎待受画面以外では指定した時刻になっても電源は切れません。

■プレフィックス付加番号を登録する(M551)

国際電話番号や市外局番、電話会社の選別番号などを登録しておくと、電話をかけるときに登録した番号を付加して発信できます。番号は10件まで登録できます。

お買い上げ時は「001国際電話サービス(001010)」があらかじめ登録されています。

- 1 待受画面で 5 5 1
- 新規登録する場合
- ② 同 (新規)→登録名を入力→ →番号を入力→ ●→ 同 (登録)
- 登録されている番号を編集する場合
- 2 登録名を選択→ ⑥ (詳細)
 登録名を選択して、両 (削除)を押すと削除できます。
- 【 「番号」を選択→ (編集)→番号を入力→ → 同 (登録) 最大31桁まで入力できます。

■ 自動的に付加する市外局番を設定する(M552)

よくかける地域の市外局番を設定すると、電話番号を市内局番から入力するだけで、設定した市外局番を自動的に追加して電話をかけることができます。

- 2 よくかける地域の市外局番を入力→ ⑥ 市外局番は、Oから始まる2~5桁の数字を入力します。

//memo

◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。◎「プレフィックス設定(M551)」に登録されている番号が電話番号に付加されている場合は、機能しません。

■auフェムトセルを設定する(M562)

auフェムトセルは、個人のお客様の宅内を対象に、半径10メートル程度の小さな範囲のau電話の通話エリアを形成する小型基地局です。auフェムトセルを使用するかどうかを設定します。

- 1 待受画面で 5 6 2
- 2 サーチ auフェムトセルを手動でサーチしたい場合に使用します。
 設定 auフェムトセルを使用するかどうかを設定します。
 「ON」「OFF」
 ・「ON」に設定すると、auフェムトセルを自動でサーチします。



- ◎ auフェムトセルのエリアに入ってすぐに使用したい場合は、サーチを行ってください。
- ◎電池を長持ちさせるため、auフェムトセルを使用しないときは「設定」を「OFF」にすることをおすすめします。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

■USB接続時の動作を設定する(M564)

待受画面でUSBケーブルWIN(別売)/USBケーブルWINO2(別売)/USB充電ケーブルO1(別売)を接続した場合に、自動的にどの転送モードに移行するかを設定します。

2	高速転送モード	高速転送モードに移行します。	
	外部メモリ転送モード	外部メモリ転送モードに移行します。	
	接続時に選択	USBケーブル(別売)などを接続する たびに転送モードを選択します。	
		たひに転送七一ドを選択します。	

//memo

- ◎「外部メモリ転送モード」または「接続時に選択」に設定していても、次の場合は「高速転送モード」に移行します。
 - 待受画面以外でUSBケーブル(別売)を接続した場合
 - USBケーブル(別売)を接続したまま電源を入れた場合
- ◎ USBケーブル(別売)を接続した状態で「USB設定(M564)」を変更した場合は、一度ケーブルを抜いて、接続し直してください。
- ◎USB充電ケーブル01(別売)は日本国内専用のため、海外ではUSB充電ケーブル01(別売)を使用してX-RAYとパソコンを接続しないでください。
- ○LISMO Portを利用する場合は「高速転送モード」を選択してください。
- ◎ microSDメモリカード内のデータをパソコンで使う場合、またはブルーレイディスクレコーダーで録画した番組をmicroSDメモリカードに転送する場合は「外部メモリ転送モード」を選択してください。

| USB接続時に充電するかどうかを設定する | (M565)

USB充電ケーブル01 (別売)などを使って充電するかどうかを設定します。

| 待受画面で ● 5 6 5 → [ON] / [OFF]

Mmemo

- ◎ USBケーブルWIN(別売)、USBケーブルWINO2(別売)では充電できません。
- ◎「USB充電(M565)」を「ON」に設定した場合でも、USBドライバをインストールしていないと充電できません。あらかじめUSBドライバをインストールしてください。
- ◎ USB充電ケーブル01(別売)を接続した状態で「USB充電(M565)」の「ON」「OFF」を切り替えた場合は、一度ケーブルを抜いて、接続し直してください。

電波を送受信できないようにする(M566)

着信やメール受信に割り込まれることなく、カメラやムービーなど他 の機能が利用できます。



- ◎携帯電話の使用が禁止されている場所(航空機内、医療機器や電子機器のそばなど)では、電源をOFFにしてください。
- ◎「ON」に設定すると、電話をかけることができません。ただし、110番(警察)、119番(消防機関)、118番(海上保安本部)には、電話をかけることができます。
 - ※電話をかけた後は、自動的に「OFF」に設定されます。

◎「ON」に設定すると、電話を受けることはできません。また、Eメールの送受信、Cメールの送受信、緊急地震速報の受信、EZweb、EZナビ、EZアブリ通信、Bluetooth®機能による通信などもご利用になれません。

■X-RAYのソフトウェアを更新する(M571)

X-RAYは、ケータイアップデートに対応しています。ケータイアップ デートとは、au電話のソフトウェアを更新する機能です。

ケータイアップデートで、au電話のソフトウェアを更新する方法は次の通りです。なお、更新方法にかかわらず、ソフトウェアの更新前にau電話が自動的に再起動し、ソフトウェアの更新後にもう一度再起動します。

手動更新	ソフトウェアの更新が必要かどうかをネットワークに接続して確認できます。 更新が必要な場合:ソフトウェア更新用データをダウンロードして、更新します*1。 更新が不要な場合:そのまま引き続きご利用いただけます。
自動更新	auからのソフトウェア更新のお知らせを受信した場合に更新します。 ・自動更新型:お知らせを受信したときに自動的に更新します*2。 ・ユーザー承認型:お知らせを受信したときに確認画面が表示されます。
au ICカードの 差し替え時に 更新	au ICカードを差し替えて最初に電源を入れたときは、X-RAYのソフトウェア更新が必要かどうかを確認します。 ・更新が必要な場合:ソフトウェア更新用データをダウンロードして、更新します。** ・更新が不要な場合:そのまま引き続きご利用いただけます。

^{※1} ダウンロード後すぐに更新せずに、au電話を使用しない夜間など、更新開始日時を指定して更新することもできます(予約更新)。

1 待受画面で ● 5 7 1

2	アップデート開始	X-RAYのソフトウェア更新が必要かどうかを確認します(手動更新)。 ソフトウェア更新が必要な場合は、次の操作を行います。 〈すぐに更新する場合〉 1. ⑥(実行) ソフトウェア更新用データのダウンロードが開始され、ダウンロードが完了するとソフトウェアが更新されます。 〈後で更新する場合(予約更新)〉 1. ⑥(予約) ソフトウェア更新用データのダウンロードが開始され、ダウンロードが完了すると更新開始日時を設定する画面が表示されます。 2. 日付、時刻を入力→⑥(予約) 更新開始日時に自動的にX-RAYが再起動してソフトウェアが更新されます。
	自動設定	X-RAYが自動更新型の更新のお知らせを受信したときに、自動的にソフトウェア更新用データのダウンロードを開始し、ソフトウェアを更新するかどうかを設定します。 「ON」「OFF」
	予約時刻	設定されている更新開始日時を変更します。 ・ 回 (解除)を押すと、予約更新は解除されます。
	リマインド 機能	ケータイアップデートを中止、または失敗した場合、一定時間ごとにケータイアップデートを繰り返すかどうかを設定します。 「ON」「OFF」

^{※2 「}自動設定」(▶P.343)を「OFF」にすると、ユーザー承認型と同様に確認画面が表示されます。

Mmemo

- ◎更新開始日時は、現在時刻の10分後~更新ソフトウェアダウンロード日時の7日後まで設定できます。
- ◎ 更新開始日時を設定した後で、「自動時刻補正(M541)」の設定を変更する と予約更新が解除されます。
- ◎ EZアプリの中断中またはBGM再生中に更新開始日時になると、アプリを終了する確認画面が表示されます。アプリを終了すると、自動的にX-RAYが再起動してソフトウェアが更新されます。
- ◎予約更新を解除した場合は、X-RAYのソフトウェアを更新するために「アップデート開始」をもう一度実行してください。予約更新を解除した後で「アップデート開始」を実行すると、自動的にX-RAYが再起動してソフトウェアが更新されます。

■ご利用上の注意

- ソフトウェアの更新にかかる情報料・通信料は無料です。
- ・ソフトウェアの更新が必要な場合は、auホームページなどでお客様にご案内させていただきます。詳細内容につきましては、auショップもしくはauお客様センター(157/通話料無料)までお問い合わせください。また、au電話をより良い状態でご利用いただくため、ソフトウェアの更新が必要なau電話をご利用のお客様に、auからのお知らせをお送りさせていただくことがあります。
- 十分に充電してから更新してください。電池残量が少ない場合や、更 新途中で電池残量が不足するとケータイアップデートに失敗します。
- 電波状態をご確認ください。電波の受信状態が悪い場所では、ケータイアップデートに失敗することがあります。
- ・ソフトウェアを更新しても、au電話に登録された各種データ(アドレス帳、Eメール・Cメール、フォト、楽曲データ、EZアプリなど)や設定情報は変更されません。ただし、お客様のau電話の状態(故障・破損・水濡れなど)によってはデータの保護ができない場合もございますので、あらかじめご了承願います。また、更新前にデータのバックアップをされることをおすすめします。

- EZアブリの中断中またはBGM再生中は、ケータイアップデートをご利用になれません。EZアプリ、BGM再生を終了して、「アップデート開始」によりケータイアップデートを実行してください。
- ・ソフトウェアが更新された後で、自動的に次の更新用ソフトウェア のダウンロードが開始される場合があります(連続更新)。
- ケータイアップデートに失敗したときや中止されたときは、「アップデート開始」(▶P.343)によりケータイアップデートを実行し直してください。
- 「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

ケータイアップデート実行中は、以下のことは行わないでください

- ・ソフトウェア更新中に電池パックを外さないでください。電池パックを外すと、ケータイアップデートに失敗することがあります。
- ソフトウェアの更新中は、移動しないでください。

ケータイアップデート実行中にできない操作について

・ソフトウェアの更新中は操作できません。110番(警察)、119番(消 防機関)、118番(海上保安本部)へ電話をかけることもできません。 また、アラームなども動作しません。

ケータイアップデートが実行できない場合など について

・ケータイアップデートに失敗すると、X-RAYが 使用できなくなる場合があります。X-RAYが 使用できなくなった場合は、auショップもしく はPiPit(一部ショップを除く)にお持ちくださ い。



■ 更新のお知らせ(自動更新型)が来ると

自動更新型のソフトウェア更新のお知らせを受信した場合、自動的に ソフトウェア更新用データのダウンロードが開始され、ダウンロード が完了するとソフトウェアが更新されます。



- ◎操作中に更新のお知らせを受信した場合は、待受画面に戻った後にケータイアップデートの画面が表示されます。
- ◎「自動設定」を「OFF」に設定している場合は、ユーザー承認型と同様に確認 画面が表示されます。

■更新のお知らせ(ユーザー承認型)が来ると

ユーザー承認型のソフトウェア更新のお知らせを受信した場合は、確認画面が表示されます。



■ すぐに更新する場合

確認画面で ● (実行)を押すとソフトウェア更新用データのダウンロードが開始され、ダウンロードが完了するとソフトウェアが更新されます。

■後で更新する場合

確認画面で回(中止)を押すと、更新が中止されます。「アップデート開始」(▶P.343)によりケータイアップデートを実行し直してください。

■ au ICカードを差し替えたときは

au ICカードを差し替えて最初に電源を入れたときは、au ICカードの情報が読み込まれた後で ● を押すと、ソフトウェアの更新が必要かどうかが確認されます。

ソフトウェアが最新である場合は、その旨が表示され、
 を押すと待受面面が表示されます。

ソフトウェアの更新が必要な場合は、確認画面が表示され、次の操作を 選択することができます。

■ すぐに更新する場合

確認画面で

⑥ (実行)を押すとソフトウェア更新用データのダウンロードが開始され、ダウンロードが完了するとソフトウェアが更新されます。

■ 更新を予約する場合

確認画面で回(予約)を押すとソフトウェア更新用データのダウンロードが開始され、ダウンロードが完了すると更新開始日時を設定する画面が表示されます。日付、時刻を入力して ⑥(予約)を押してください。更新開始日時に自動的にX-RAYが再起動してソフトウェアが更新されます。

■後で更新する場合

確認画面で回(中止)を押すと、更新が中止されます。「アップデート 開始」(▶P.343)によりケータイアップデートを実行し直してください。

X-RAYの故障を調べる(M572)

X-RAYはケータイチェック機能を搭載しています。ケータイチェック機能では、故障の心配がある場合、お客様の操作でX-RAY本体の状態を簡易的に診断できます。また、X-RAYに関する情報をEZweb内の「故障診断Q&A|サイト(通信料無料)で確認できます。

| | 待受画面で ● | 5 | 7 | 2 |

2	簡易 チェック	回路 チェック	内部の状態をチェックします。 ・異常の疑いがある場合は「NG」と表示 されます。
		+ -	押したキーを表示することで、キーの状態をチェックします。
		ディス プレイ	テストパターンを表示させることで ディスプレイとLEDディスプレイの状態をチェックします。
			「メインディスプレイ」「LEDディスプ レイ」
		スピーカー	テスト音をスピーカーから鳴らして状態をチェックします。
		電話機能	送話口に話した声を受話口から鳴らす ことで送受話の状態をチェックします。
		バイブ レータ	本体を振動させることでバイブレータ の状態をチェックします。
		ケータイお もて面・う ら面ランプ	順番に点灯/点滅させることでお知ら せ/充電ランプ・カメラ起動ランプ・モ バイルライトの状態をチェックします。
	チェック原		「回路チェック」の実行履歴を表示します。
			・圓(リセット)を押すと、履歴をリ

セットできます。

Q&Aへ接続

X-RAYに関する情報をEZwebのauオンラインマニュアルにある「故障診断Q&A」(通信料無料)で確認できます。その際はあらかじめ、EZwebの契約が必要になります。

//memo

- ◎簡易チェックは、X-RAY本体すべての故障を発見できるものではありません。で使用上、不具合と思われる箇所がありましたら、auお客様センターもしくはauショップ・PiPitへご相談くださいますよう、お願いいたします。
- ◎「スピーカー」「電話機能」は、音を確認する機能であるため、周囲の人に迷惑のかからない場所で行うことをおすすめいたします。
- ◎ 簡易チェックを行う際には、すべてのアプリを終了させる必要があります (タスク切替中の機能を含む)。
- ◎ X-RAYでは、au電話の保守、品質向上のために必要なデータを送信する場合があります。送信されたデータは、au電話の保守、品質向上のみに利用いたしますので、あらかじめご了承ください。
 なお、「統計データ送信機能(M573)」を「データ送信しない」に設定すると、
 - なお、「統計データ送信機能(M573)」を「データ送信しない」に設定するとデータは送信されません。

■統計データ送信機能を設定する(M573)

ケータイチェック情報のデータ送信を行うかどうかを設定します。

計 待受画面で ⑥ 5 7 3 → [データ送信する] / [データ送信しない]



◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

■エリア品質情報送信を設定する(M574)

電話が切断されたときやメールの送受信に失敗したとき、通信エラーが起きたときなどに、auエリアの通信品質情報をau(KDDI)に自動送信するように設定できます。

| || 待受画面で ● | 5 | | 7 | | 4 | → [ON] / [OFF]

「ON」に設定すると、auエリアの通信品質情報をau(KDDI)に自動送信します。

//memo

- ◎ X-RAYでは、お使いのauエリアの通信品質向上のために必要なデータを送信する場合があります。送信されたデータは、auエリアの通信品質向上のみに利用いたしますので、あらかじめご了承ください。 「OFF」に設定すると、データは送信されません。
- ◎ 電波OFFモード中は、送信できません。
- ◎「エリア設定」を「日本」以外に設定している場合は、ご利用になれません。

■■ (カスタマイズキー)を押したときの動作を設定する(M58)

□ (カスタマイズキー)を押したときの動作を設定できます。

- 1 待受画面で 5 8
- 2 機能を選択→ ●



- ◎「モバイルライト」以外に設定したときは、以下の場合に = が無効になります。
 - 通話中
 - クイックアクセスメニュー表示中
 - が無効になる場合(▶P.75)
- ◎「モバイルライト」に設定したときは、通話中やカメラ起動中に ➡️が無効になります。

■ ECOモードを設定する(M59)

電池が長持ちするECOモードを設定できます。

「自動」を選択すると、電池残量が●になると待受画面で自動的にECOモードが設定されます。

解除するときは「OFF |を選択します。

回(詳細)を押すと、現在のECOモードの設定状況を確認できます。

■ECOモードを変更する

画面照明の点灯時間や明るさなどECOモードの設定を編集できます。

- 照明点灯時間 诵常時 通常時の照明を点灯する時間を設定 します。 5~60秒 充電時の照明を点灯する時間を設定 充電時 します。 「通常時に従う|「M機能に従う| EZwehやPCサイトビューアーなど インター インターネット利用時の照明を点灯 ネット時 する時間を設定します。 「通常時に従う|「M機能に従う| 微灯時間 「照明点灯時間 |経過後、消灯するま での時間を設定します。 ○~180秒

明るさ設定	画面照明の明るさを設定します。 「Level1」「自動調節モード」 ・「自動調節モード」を選択すると、 照度センサーで周りの明るさを感知して、画面照明を自動的に調整 します。ただし、周りの明るさに よっては自動調節がうまくいかな い場合や、多少ちらつくことがあ りますが、異常ではありません。
丰一照明	暗い場所で、キー照明を点灯するかどうかを設定します。 「OFF」「M機能に従う」
操作音	効果音を鳴らすかどうかを設定します。 「OFF」「M機能に従う」
お知らせランプ	通知アイコンが表示されているときに、お知らせ/充電ランプを点滅させるかどうかを設定します。 「OFF」「M機能に従う」
E/Cメール送信バイブ	メール送信に失敗したときに、バイ ブレータでお知らせするかどうかを 設定します。 「OFF」「M機能に従う」

操作方法を調べる(M#)

■操作ガイドを表示する(M#1)

主な機能の操作方法をディスプレイで確認できます。



◎「エリア設定」の設定によっては、操作方法を表示できない機能があります。

■ピクトガイドを表示する(M#2)

待受画面に表示されているアイコンの説明が表示されます。

EZwebに接続してauオンラインマニュアルを 表示する(M#3)

EZwebの「auオンラインマニュアル」に接続し、操作方法を確認できます。

1 待受画面で ● # 3 → はい]

付録·索引

付録	350
周辺機器のご紹介	350
電池パックを交換する	
共通DCアダプタ01(別売)を使用して充電する	352
別売のイヤホンを使用する	353
平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)/	
平型ステレオイヤホンマイク(別売)を使用する	353
故障とお考えになる前に	354
アフターサービスについて	356
カメラ/データフォルダの詳細情報	358
Eメールの詳細情報	360
機能リセット(M452)でリセットされる内容	361
メモリリセット(M453)でリセットされる内容	367
主な仕様	368
名前から引く索引	373
目的から引く索引	381
利用許諾契約	384
簡易英語版	412
簡易中国語版	414

付録

周辺機器のご紹介

■ 電池パック(TSY01UAA) ■ 卓上ホルダ(TSX06PUA) (別売)





■ 共通ACアダプタ01(0202PQA)(別売) 共通ACアダプタ02(0203PQA)(別売)

AC Adapter MIDORI (0205PGA) (別売)

AC Adapter AO(0204PLA)(別売)

AC Adapter SHIRO(0204PWA)(別売)

AC Adapter MOMO(0204PPA)(別売)

AC Adapter CHA(0204PTA)(別売)

AC Adapter CHA(UZU4P1A)(別元

AC Adapter REST(LS1P002A)(別売)

AC Adapter RANGERS(LS1P003A)(別売)

AC Adapter CHARGY(LS1P001A)(別売)

AC Adapter WORLD OF ALICE(LS1P004A)(別売)

AC Adapter KiiRoll(L01P005A)(別売)

※お使いのACアダプタによりイラストと形状が異なる ことがあります。

※AC Adapter MIDORI, AO, SHIRO, MOMO, CHA、 REST, RANGERS, CHARGY, WORLD OF ALICE、 KHAIOLIB, 共通ACアダプタ02と共通の仕様です。
※共通ACアダプタ01は国内専用です。海外で充電する 際は、必ず共通ACアダプタ02をご使用ください。



■ 共通DCアダプタ01 (0201PEA)(別売)



■ ポータブル充電器01 (0201PDA)(別売)



- USBケーブルWIN(0201HVA)(別売)
- USBケーブルWIN02(0202HVA)(別売)
- USB充電ケーブル01(0201HAA)(別売)
- 平型スイッチ付イヤホンマイク(0201QLA)(別売)
- 平型ステレオイヤホンマイク(0201QMA)(別売)
- 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01 (0201QVA)(別売)
- cdmaOne簡易アンテナD(0201ANA)(別売)
- 簡易アンテナE(0202ANA)(別売)

memo

- ◎最新の対応周辺機器につきましては、auホームページ(http://www.au.kddi.com)にてご確認いただくか、auお客様センターにお問い合わせください。
- ◎ X-RAYは、ASYNC/FAX通信は非対応です。
- ◎ この周辺機器は、auオンラインショップからご購入いただけます。

パソコンから: http://auonlineshop.kddi.com au電話から: バーコード(QRコード) よりアクセスできま す。



電池パックを交換する

電池パックは、X-RAY専用のものを使用して正しく取り付けてください。

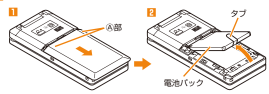
Memo

◎ 電池パックの注意事項については、「電池パックについて」(▶P.48)をご参照ください。

■ 電池パックを取り外す

電池パックを取り外すときは、本体の電源をOFFにしてください。

- 電池フタの④部を押さえながら矢印方向にスライドさせ、 取り外す
- 2 電池パックのタブを上に引き、電池パックを取り外す

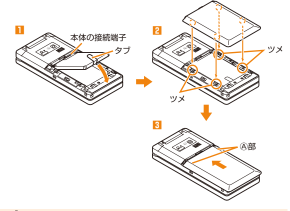


Mmemo

- ◎電池パックを取り外すときは、タブを上に引くようにしてください。タブ以 外の方向から持ち上げようとすると、本体の接続端子を破損するおそれが あります。
- ◎電池バックを取り外して、次に電源をONにしたとき圏外であったり、「電波OFFモード(M566)」が「ON」に設定されている場合は、待受画面などで日付、曜日、時刻の代わりに「一」(ハイフン)が表示されることがあります。 (▶P63「時刻が表示されなくなったら」)

■ 電池パックを取り付ける

- 本体の接続端子の位置を確かめて、タブを上に出し、電池 パックを確実に押し込む
- 2 電池フタを取り付ける 本体の4箇所のツメに電池フタの外形を合わせて取り付けます。



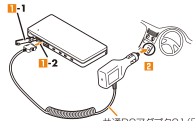


- ◎ au ICカードが確実に挿入されていることを確認してから電池パックを取り付けてください。
- ◎取り付け時に間違った取り付けかたをしますと、電池パックおよび電池フタ破損の原因となります。

共通DCアダプタ01 (別売)を使用して 充電する

電池パックをX-RAYに取り付けた状態で充電してください。

■ X-RAYに共通DCアダプタ01(別売)を接続する



共通DCアダプタ01(別売)

外部接続端子カバー(11-1)を開け、共通DCアダプタ01(別売)のコネクタを、先端の形状を確認して差し込みます(11-2)。

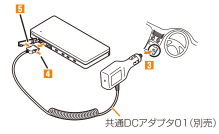
2 共通DCアダプタ01(別売)のプラグをシガーライタ ソケットに差し込む

X-RAYのお知らせ/充電ランプが赤色に点灯します。

充電時間は約160分です

X-RAYの電源を入れたままでも充電できますが、充電時間は長くなります。

充電が完了すると、赤色に点灯していたお知らせ/充電ランプが消灯 します。 3 充電が終わったら、共通DCアダプタ01(別売)のプラグを シガーライタソケットから抜く



- コネクタの両側面にある取り外しボタンを、押しながら引き抜く
- **I**▼ X-RAYの外部接続端子カバーを閉じる

 Compare the property of t

別売のイヤホンを使用する

イヤホン(別売)は外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01(別売)と接続して使用します。

- ■「イヤホン種類(M241)」を「マイクなし」に設定する
- イヤホン(別売)と 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01(別売)を接続する
- X-RAYに外部接 続端子用イヤホン 変換アダプタ01 (別売)を接続する

外部接続端子カバー



(N-1)を開け、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01(別売)のコネクタを、先端の形状を確認して平行になるように差し込みます(N-2)。

memo

- ◎外部接続端子カバーを強く引っ張らないようご注意ください。特に外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01(別売)を取り外す際にカバーを一緒に引っ張ると必要以上の力が加わる可能性があります。
- ◎外部接続端子カバーを強く引っ張ると、カバーが変形したり、au電話本体から抜けてしまったり破損の原因となります。
- ◎イヤホン(別売)によっては外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01(別売)に接続できない場合があります。
- ◎外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01(別売)に、イヤホン端子(丸型)とイヤホンマイク端子(平型)の両方を同時に接続しないでください。両方にイヤホンを接続すると正しく動作しない場合があります。

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)/ 平型ステレオイヤホンマイク(別売)を 使用する

平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)/平型ステレオイヤホンマイク (別売)は、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01(別売)と接続して 使用します。

- ■「イヤホン種類(M241)」を「マイクつき」に設定する
- 2 外部接続端子用イヤホン変換アダプタ 01(別売)にマイク(別売)を接続する

外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01(別売)の平型イヤホンマイク端子(側面部)に、マイク(別売)のコネクタを、先端の形状を確認して平行になるように差し込みます。



外部接続端子用 イヤホン変換 アダプタ01(別売)

X-RAYに外部接続端子用イヤホン変換 アダプタ01(別売)を接続する

外部接続端子カバーを開け、外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01 (別売)のコネクタを、先端の形状を確認して平行になるように差し込みます。

memo

- ◎外部接続端子カバーを強く引っ張らないようご注意ください。特に外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01(別売)を取り外す際にカバーを一緒に引っ張ると必要以上の力が加わる可能性があります。
- ◎外部接続端子カバーを強く引っ張ると、カバーが変形したり、au電話本体から抜けてしまったり破損の原因となります。
- ◎外部接続端子用イヤホン変換アダプタ01(別売)に、イヤホン端子(丸型)とイヤホンマイク端子(平型)の両方を同時に接続しないでください。両方にイヤホンを接続すると正しく動作しない場合があります。

◎ 平型スイッチ付イヤホンマイク(別売)/平型ステレオイヤホンマイク(別売)のお問い合わせは、auホームページ(http://www.au.kddi.com)をご確認ください。

■電話をかける

電話番号を入力→マイク(別売)のスイッチを"ピピッ"と 音がするまで押す

音がしたらすぐ(2秒以内)にスイッチを離してください。音がした後も スイッチを押し続けていると、電話がかかりません。

② 通話を終了するときは、マイク(別売)のスイッチを "ピーッ"と音がするまで押す

"ピーッ"と音がすると通話が終了します。

//memo

- ◎ 画面に電話番号が表示されている状態で、マイク(別売)のスイッチを押すと、その電話番号に電話がかかります。
- ◎特受画面など電話番号が画面に表示されていない状態で、マイク(別売)の スイッチを押すと、アドレス帳のメモリNo.999に登録された番号に電話 がかかります。

電話を受ける

■ 着信中にマイク(別売)のスイッチを"ビピッ"と音がする まで押す

故障とお考えになる前に

こんなときは	ご確認ください	参照
・ を押しても電源 が入らない	電池パックは充電されていますか?	P.4 P.60
	電池パックは正しく取り付けられていますか?	P.351
	電池パックの端子が汚れていませんか?	P.60
	▶ 1秒以上長押ししていますか?	P.61
電源が勝手に切れる	電池が切れていませんか?	P.4 P.60
	「オートパワーオフ(M543)」が設定されて いませんか?	P.340
電源起動時の画面表示中に電源が切れる	電池が切れていませんか? ※電池残量が少ない場合、電源を入れると、電源起動時 画面が表示され、しばらくすると画面が消えます。	P.4 P.60
電話がかけられない	電源は入っていますか?	P.61
	au ICカードが挿入されていますか?	P.64
	電話番号が間違っていませんか? (市外局番から入力していますか?)	P.94
	電話番号入力後、 🕜 を押していますか?	P.94
	「エリア設定」が間違っていませんか?	P.107
	「ダイヤル発信制限(M421)」で発信が制限 されていませんか?	P.335
	「アドレス帳ロック(M413)」で発信が制限 されていませんか?	P.332
	「電波OFFモード(M566)」が設定されてい ませんか?	P.342

こんなときは	ご確認ください	参照
電話がかかってこない	電波は十分に届いていますか?	P.68
	サービスエリア外にいませんか?	P.62
	電源は入っていますか?	P.61
	au ICカードが挿入されていますか?	P.64
	「エリア設定」が間違っていませんか?	P.107
	「着信拒否(M43)」が設定されていませんか?	P.336
	「電波OFFモード(M566)」が設定されてい ませんか?	P.342
	着信転送サービスが設定されていませんか?	P.210
圏外アイコンが 表示される	サービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか?	P.62
	内蔵アンテナ付近を指などでおおっていま せんか?	P.58
	「エリア設定」が間違っていませんか?	P.107
お知らせランプは 点滅するが	「着信設定(M21)」の音量が「OFF」に設定 されていませんか?	P.324 \(\)
着信音が鳴らない		P.327
	マナーモードが「通常マナー」「ドライブ」	P.304
	「サイレントマナー」になっているか「オリ	
	ジナルマナー」の着信音量が「OFF」に設定 されていませんか?	
充電ができない	充電用機器は正しく接続されていますか?	P.60
元电グできるの	電池パックは正しく取り付けられていますか?	P.351
	卓上ホルダ(別売)や充電端子などが汚れて いませんか?	P.60
キー操作ができない	電源は入っていますか?	P.61
	「オートロック(M411)」が設定されていま せんか?	P.332
EZ FeliCa対応機能が 使えない	電池が切れていませんか?	P.4 P.60
	「オートロック(M411)」「FeliCaロック (M412)」「遠隔ロック(M414)」が設定さ れていませんか?	P.193 P.332 P.333

こんなときは	ご確認ください	参照
au ICカード(UIM)	au ICカードが挿入されていますか?	P.64
エラーと表示される	異なるau ICカードを挿入していませんか?	P.62 P.64
充電してください、 電池切れなどと表示 されて警告音が鳴った	電池残量がほとんどありません。	P.4 P.60 P.62
電話が勝手に応答する	簡易留守メモが設定されていませんか?	P.305
電池パックを利用	電池パックが寿命となっていませんか?	P.2
できる時間が短い	「圏外」が表示される場所での使用が多くありませんか?	P.62 P.68
電話をかけたときに 受話口から「プーッ、	サービスエリア外か、電波の弱い所にいませんか?	P.62
プーッ、プーッ…]と 音がしてつながらない	無線回線が非常に混雑しているか、相手の方が通話中ですのでおかけ直しください。	_
ディスプレイの照明が すぐに消える	「ディスプレイ照明(M331)」の照明点灯時間が短く設定されていませんか?	P.331
	「ECOモード(M59)」の照明点灯時間が短く設定されていませんか?	P.347
ディスプレイの表示が 見づらい	覗き見防止モードが設定されていませんか?	P.330
相手の方の声が 聞こえない	受話音量が「Level1」に設定されていませんか?	P.94
	受話口を耳でふさいでいませんか?受話口 が耳の穴に当たるようにしてください。	P.59
平型イヤホンマイクの マイクが使えない	「イヤホン種類(M241)」が「マイクなし」に 設定されていませんか?	P.328
テレビ(ワンセグ)が 映らない、映像が	地上デジタルテレビ放送の放送波は十分に 届いていますか?	P.249
止まる、音声が止まる、 ノイズが出る	視聴している場所が「チャンネル設定」と 合っていますか?	P.258
	音声の出力先を「スピーカー」に設定していますか?	P.257
時刻が表示されない	X-RAY本体の時刻が消去されています。	P.63

こんなときは	ご確認ください	参照
画面が動かなくなり、 どのキーを押しても 操作できない	「一」を10秒以上長押ししてみてください。 電源を自動的にOFFした後、もう一度電源 ONになります。編集中のデータは消失され る可能性がありますが、保存しているデー タは消失されません。	_

さらに詳しい内容については、以下のauホームページのauお客さまサポートでご案内しております。

- - →[auお客さまサポート]
 - →[オンラインマニュアル] → [故障診断Q&A]
- ・パソコンからは → http://www.kddi.com/customer/ service/au/trouble/kosho/index.html

アフターサービスについて

■修理を依頼されるときは

修理についてはauショップもしくはauお客様センターまでお問い合わせください。

保証期間中	保証書に記載されている当社無償修理規定に基づき修理いた します。
保証期間外	修理により使用できる場合はお客様のご要望により、有償修理 いたします。

Imemo

- ◎メモリの内容などは、修理する際に消えてしまうことがありますので、控え ておいてください。なお、メモリの内容などが変化・消失した場合の損害お よび逸失利益につきましては、当社では一切責任を負いかねますのであら かじめご了承ください。
- ◎ 修理の際、当社の品質基準に適合した再利用部品を使用することがあります。
- ◎ 保証サービス、修理代金割引サービス、水濡れ・全損時リニューアルサービスにて交換した機械部品は当社にて回収しリサイクルを行いますのでお客様へ返却することはできません。

■補修用性能部品について

当社はこのX-RAY本体およびその周辺機器の補修用性能部品を、製造終了後6年間保有しております。補修用性能部品とは、その製品の機能を維持するために必要な部品です。

■保証書について

保証書は、お買い上げの販売店で、「販売店名、お買い上げ日」などの記入をご確認のうえ、内容をよくお読みいただき、大切に保管してください。

■安心ケータイサポートについて

au電話を長期間安心してご利用いただくために、月額会員アフターサービス制度「安心ケータイサポート」をご用意しています(月額315円、税込)。故障や盗難・紛失など、あらゆるトラブルの補償を拡大するサービスです。本サービスの詳細につきましては、auショップもしくはauお客様センターへお問い合わせください。

//memo

- ◎ ご入会は、au電話のご購入時のお申し込みに限ります。
- ◎ ご退会された場合は、次回のau電話のご購入時まで再入会はできません。
- ◎機種変更・端末増設などをされた場合、最新の販売履歴のあるau電話のみが 本サービスの提供対象となります。
- ◎ au電話を譲渡・承継された場合、安心ケータイサポートの加入状態は譲受者に引き継がれます。
- ◎機種変更時・端末増設時・紛失時あんしんサービスなどにより、新しいau電話をご購入いただいた場合、以前にご利用のau電話に対する「安心ケータイサポート」は自動的に退会となります。
- ◎サービス内容は予告なく変更する場合があります。

■au ICカードについて

au ICカードは、auからお客様にお貸し出ししたものになります。紛失・破損の場合は、有償交換となりますので、ご注意ください。なお、故障と思われる場合、盗難・紛失の場合は、auショップもしくはPiPitまでお問い合わせください。

■ アフターサービスについて

アフターサービスについてご不明な点がございましたら、下記auお客 様センターへお問い合わせください。

auお客様ヤンター(紛失・恣難・故障・操作方法について)

一般電話からは (30077-7-113(通話料無料)

au電話からは 局番なしの113(通話料無料)

EZwebからは 待受画面で● 「トップメニュー・検索」

→ [auお客さまサポート] → [お問い合わせ] ※メニュー構成については予告なく変更することがあります。

■auアフターサービスの内容について

au///	-CXONABIC 20	
サービス内容抜粋	安心ケータイサポート会員	無料会員
① 保証サービス 注:保証内の場合、 無償修理	5年保証サービス	3年保証サービス
② 修理代金割引 サービス 注:水濡れ・全損以外 の故障の場合、 修理代金を割引	全額割引 (無料)	お客様負担額 5,250円(税込)
③ 水濡れ・全損時 リニューアル サービス 注:水濡れ・全損の 故障の場合、 リニューアル代金 を割引	お客様負担額 5,250円(税込)	お客様負担額 10,500円(税込)
@ W+r++/	フルサポートコースでご した場合	契約のau電話を盗難・紛失
④ 紛失時あんしん サービス 注:盗難:紛失の場合、 解除料の減額 もしくは購入代金 の割引	フルサポート解除料 全額免除	フルサポート解除料 お客様負担額 最大10,500円(税込)まで
	新しいau電話をシンプルコ	1ースでご購入される場合
	新しいau電話購入代金 最大18,900円(税込)	新しいau電話購入代金 最大6,300円(税込)OFF

サービス内容抜粋	安心ケータイサポート会員	無料会員
⑤ 電池パック無料 サービス	同一au電話を1年以上(または3年以上)継続利用することで電池パックを1個プレゼント	なし
⑥ 無事故ポイント バック	同一au電話を継続利用で、1年間無事故の場合、 auポイント1000ポイントプレゼント	なし



修理代金割引サービス

- 水濡れ・全損はこの対象とはなりません。
- ◎ お客様の故意・改造(分解改造・部品の交換・塗装など)による損害や故障の 場合は補償の対象となりません。
- 外装ケースの汚れや傷、塗装の剥れなどによるケース交換は全額割引の対 象となりません。

水濡れ・全損時リニューアルサービス

○ お客様の故意・改造(分解改造・部品の交換・塗装など)による損害や故障の 場合は補償の対象となりません。

紛失時あんしんサービス

- ◎「紛失時あんしんサービス」をご利用いただく場合、紛失・恣難の事由を警察 署または消防署など公的機関へ届出された際の信憑書類が必要となりま す。警察署または消防署などより届出の信憑書類が交付されない場合は、届 出先の機関名、届出年月日、受理番号を提示いただきます。
- お客様の分解による事故、故意による事故は、補償の対象となりません。

電池パック無料サービス

- ○ご購入から同一のau電話を1年以上継続利用経過時に1個、3年以上継続利 用経過時に1個の電池パックを無料で提供いたします。(合計2回まで)
- ◎電池パックの提供にあたっては、別途申し込み手続きが必要となります。お 申し込み可能な期間は、au電話のご購入後1年~2年までの間、3年~4年ま での間の計2回(各1個の提供)となります。

無事故ポイントバック

- ◎「修理代金割引サービス」「水濡れ・全損時リニューアルサービス」「紛失時あん」」 んサービス |のご利用がなく、ご購入から1年間同一機種を継続してご利用され た場合、「auポイントプログラム」のポイントを1000ポイント進呈します。
 - ※ 1年間の起算は、安心ケータイサポート加入月、ポイント提供月もしくは事故発生月とな ります。

カメラ/データフォルダの詳細情報

■ データの登録先一覧

データフォルダ内のデータの種類と登録先の対応は次の通りです。

■音や画像の登録先一覧

登録先	データの種類	03M/1M/2M/フルHD/3M/5M/ 6M(フルワイド)/8M画像/ ピクチャデータ(BMP)/Gードアニメ/ デコレーション絵文字	ボイス/メロディ/着うた。	ムービー/EZムービー	ピデオクリップ といって いっこう だって はって はって はって はって はって はって はって はって はって は	着F-ash	⊩-a∞r®
着信音関連	音声着信音		0	0		0	
	Eメール受信音 指定外Eメール受信音 お知らせ受信音 Cメール受信音 号外ニュース受信音		0				
音関連	オープン音 クローズ音		0				
	ウェイクアップ音* ^{*1} パワーオフ音 カウントダウンタイマー音		0				
	アラーム音		0	0	0	0	
	スケジュールアラーム音 タスクアラーム音		0	0		0	
着信画像	音声着信画像	0		0			
関連	Eメール受信画像 指定外Eメール受信画像 Cメール受信画像	0					

登録先	データの種類	3M/1M/5M/フルHD/3M/5M/ビクチャデータ(BMP)/GーFアニメ/ビクチャデータ(BMP)/GーFアニメ/	ボイス/メロディ/着うた。	ムービー/EZムービー	ビデオクリップ トーロ いっこ いっこ で購入した ドラス の いっこ ここ こっこ で購入した とう いっこう いっこう いっぱん はいかい いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん いっぱん いっぱ	着F-ash	H— ₪ ∞ ⊏ ®
画像関連	ウェイクアップ画像 ^{®2} パワーオフ画像 メール送信中画像 メール受信中画像 EZ接続画像 EZ接続画像	0					
	待受画面	0					0
	アラーム画像	0					
	スケジュール画像**3	0		0			
	スケジュールアラーム画像 タスクアラーム画像	0					
アドレス帳 関連	個別音声着信音 グループ音声着信音		0	0		0	
	個別メール受信音 グループメール受信音		0				
	アドレス帳画像*3 ブロフィール画像*3 グルーブ音声着信画像 グルーブメール受信画像*4	0		0			

○:登録できます。

- ※1 着うた®はウェイクアップ音には登録できません。
- ※2 ピクチャデータ(BMP)は登録できません。
- ※3 1M/2M/フルHD/3M/5M/6M(フルワイド)/8M画像は登録できません。
- ※4 ムービー/EZムービーは登録できません。

Memo

- ◎著作権保護が設定されているデータは、登録できない場合があります。
- ◎データの種類や形式、容量によっては、登録できない場合があります。
- ◎データの種類により登録操作は異なります。データフォルダのデーター覧画面から登録する場合と、各機能からデータフォルダを参照して登録する場合があります。

■音や画像以外の登録先一覧

登録先	データの種類
メインメニュー設定	メニュー用Flash®
ケータイアレンジ	ケータイアレンジファイル
ダウンロード辞書	辞書データ
祝日データ	祝日データ
文字フォント	文字フォント
待受ショートカット	すべてのデータ。ただし、次のデータは登録できません。 ライセンス未取得データ、辞書データ、デコレーションエ モジパック、受信メール、送信メール、文字フォント、コン テンツパック、EZアブリアーカイブ、不明ファイル

■編集できる画像の一覧

				画	像編	集		画	フ	ı
画像種類	Ē	画像サイズ		スタンプ	文字合成	トリミング	画像回転	画像切出	アイルサイズ変換	
JPEG*	壁紙(標準)	横240×縦320	0	0	0	0	0	×	×	1
	壁紙(ワイド)	横480×縦800	0	0	0	0	0	0	0	
	壁紙 (フルワイド)	横480×縦854	0	0	0	0	0	0	0	
	0.3M	横640×縦480	0	0	0	0	0	0	0	
	1 M	横1,280×縦960	×	×	×	×	×	0	0	
	2M	横1,600×縦1,200	×	×	×	×	×	0	0	1

				画	像編	集		画	ファ
画像種類	画像サイズ		フレーム	スタンプ	文字合成	トリミング	画像回転	画像切出	アイルサイズ変換
JPEG*	フルHD	横1,920×縦1,080	×	×	×	×	×	0	0
	ЗМ	横2,048×縦1,536	×	×	×	×	×	0	0
	5M	横2,592×縦1,944	×	×	×	×	×	0	0
	6M (フルワイド)	横3,264×縦1,834	×	×	×	×	×	0	0
	8M	横3,264×縦2,448	×	×	×	×	×	0	0
PNG, GIF	横1~8	54×縦1~854	0	0	0	0	0	×	×

- ○:編集可能 ×:編集不可
- ※横1~854×縦1~854のJPEGデータは、画像編集が可能です。

横640~4,000×縦480~3,000のJPEGデータは、画像切出、ファイルサイズ変換が可能です。

//memo

- ◎画像サイズは、縦の長さと横の長さが逆になっても編集できます。
- ◎著作権保護が設定されている画像は編集できません。
- ◎データサイズによっては編集できない場合があります。

表示/再生できる画像・ムービーのサイズ

データの種類	拡張子	再生可能サイズ
画像	.jpg	5MB、4.000×3.000以下
	.gif、.png、.bmp	1.5MB、854×854以下
フレーム	.png	512KB、 94×94~480×854
スタンプ	.png	512KB、 10×10~480×696
アニメ	.gif	512KB、854×854以下
	.mmf、.mqf	500KB、240×240以下
	.m3f	500KB、120×120以下
ムービー/EZムービー	.amc、.3gp、.3g2	1GBまで保証
ビデオ(EZ配信)	.kvf	10MBまで
ビデオクリップ (EZ配信)/着うたフル [®]	.kmf	
着うたフルプラス®	.kmf	20MBまで
PC配信/ CD読込み(HE-AAC)	.kmf	75MBまで
PC配信/ CD読込み(ATRAC)	.kmf	320MBまで
ビデオクリップ(PC配信)	.kmf	30MBまで
ビデオ(PC配信)	.kvf	800MBまで
プレイリスト	.kpl	600KBまで

Eメールの詳細情報

■Eメールで送信可能なデータ一覧

データの種類	拡張子	アイコン
ピクチャ(GIFファイルのアニメも含む)	.png、.gif、.jpg	В
Flash®	.swf	B
アニメ/メロディ/テキスト/ アニメ&メロディ/テキスト&メロディ/ テキスト&アニメ&メロディ/ テキスト&アニメ	.mmf、.m3f、.mqf	1
ボイス	.qcp、.hvs	
	.3gp3g2	围
ムービー	.amc、.3gp、.3g2	III
プレイリスト	.kpl	Ď
クーポン情報	.auc	1/2
アドレス帳データ(vCard)	.vcf	
スケジュールデータ(vCalendar)/ タスクリストデータ(vCalendar)	.vcs,.ics	
テキスト(TXT)	.txt	
ラッピングメールデータ	.mcx	**など
ライセンス未取得データ	.kcf	J

Memo

- ◎ 著作権保護が設定されているデータは、送信できません。
- ◎ データによって、送信できるデータサイズが異なります。

拡張子	送信できるデータサイズ
.jpg	2MB
.swf、.mcx	100KB
.kpl	300KB
その他	500KB

作金/男弓

■Eメールで受信可能なデータ一覧

データの種類	拡張子	アイコン
ピクチャ	.png、.gif、.jpe/	
(GIFファイルのアニメも含む)	.jpg/.jpeg	B
Flash®	.swf	
アニメ/メロディ/テキスト/	.mmf、.m3f、.mqf	
アニメ&メロディ/テキスト&メロディ/		
テキスト&アニメ&メロディ/		1
テキスト&アニメ		
ボイス	.qcp、.hvs	
	.3gp3g2	н
ムービー	.amc、.3gp、.3g2	且
プレイリスト	.kpl	B
クーポン情報	.auc	1/2
アドレス帳データ(vCard)	.vcf	
スケジュールデータ(vCalendar)/	.vcs,.ics	1=1
タスクリストデータ(vCalendar)		
テキスト(TXT)	.txt	
ラッピングメールデータ	.mcx	ッ など
ライセンス未取得データ	.kcf	ļ
装飾データ(デコレーションメールの添付の場合は無効)	.ntl	&

#memo

◎ データによって、受信できるデータサイズが異なります。

拡張子	受信できるデータサイズ (受信後データフォルダに保存される データのデータサイズ)
.jpe/.jpg/.jpeg	2,803KB(2MB)
.swf、.mcx	137KB(100KB)
その他	685KB(500KB)

機能リセット(M452)でリセットされる内容

	Jセット対象	機能リセット後
通話料金表示(M13)	OFF
通話料金レート	(M14)	1.0倍
音声着信	音	パターン1
(M211)	音量	Level3
	画像	着信アニメ1
	バイブレータ	OFF
	ランプ	パターン1
		色:イルミネーション3
Eメール受信	音	パターン6
(M212)	音量	Level3
	画像	Eメール受信完了アニメ1
	バイブレータ	OFF
	ランプ	パターン1
		色:イルミネーション2
	鳴動時間	時間設定
		鳴動時間:8秒
指定外	音	パターン4
Eメール受信	音量	Level3
(M213)	画像	Eメール受信完了アニメ 1
	バイブレータ	OFF
	ランプ	パターン1
		色:イルミネーション2
	鳴動時間	時間設定
		鳴動時間:8秒
お知らせ受信	音	パターンフ
(M214)	音量	Level3
	バイブレータ	OFF
	ランプ	パターン4
		色:カラー1
	鳴動時間	時間設定
		鳴動時間:8秒
Cメール受信	音	パターン8
(M215)	音量	Level3

I	リセット対象	機能リセット後		
Cメール受信	画像	Cメール受信完了アニメ1		
(M215)	バイブレータ	OFF		
	ランプ	パターン2		
		色:イルミネーション1		
	鳴動時間	時間設定 鳴動時間:8秒		
号外ニュース	音	パターン5		
受信(M216)	音量	Level3		
	バイブレータ	OFF		
	ランプ	パターン5 色:カラー7		
	鳴動時間	時間設定 鳴動時間:8秒		
キー操作音(M2	231)	OFF		
OK音(M232)		Level3		
NG音(M233)		Level3		
オープン音	音量	OFF		
(M234)	音色	オープン音 1		
クローズ音	音量	OFF		
(M235)	音色	クローズ音1		
充電開始音(Ma	236)	Level3		
充電完了音(Ma	237)	Level3		
ウェイク	音	ウェイクアップ音 1		
アップトーン	音量	Level3		
(M238)	画像	ウェイクアップアニメ		
	バイブレータ	OFF		
	ランプ	メロディ連動 色:カラー6		
パワー	音	パワーオフ音1		
オフトーン	音量	Level3		
(M239)	画像	パワーオフアニメ		
	バイブレータ	OFF		
	ランプ	メロディ連動		
/ 1 TENET /	10.43	色:カラー6		
イヤホン種類(M241)	マイクなし		

Į.	Jセット対象	機能リセット後
音出力先(M24	12)	イヤホン+スピーカー
オート着信(M	243)	OFF
		応答時間:5秒
通話中ランプ(M251)	OFF
		ランプ:パターン1
		カラー選択:カラー1
お知らせランフ		ON
カチャブル(M	/	ON
	信バイブ(M254)	ON
待受画面(M3)		Wallpaper[BLACK]
表示情報設定	待受テロップ	表示設定:常に表示
(M312)		スクロールスピード:ふつう
	オガウ・ショック	文字サイズ:ふつう
	待受ウィンドウ	常に表示
	検索ウィンドウ	非表示
	表示パターン	パターン1(検索ウィンドウ:左) 時計/カレンダー設定:OFF
	時計/カレンダー	時計/ ガレンター設定: UFF 世界時計デジタル/アナログ/
		ロが時間 アンダル/ アブロン/ マップ:東京(サマータイムOFF、地
		図表示)
		時計色設定:ホワイト
		時計表示設定:24H設定
メール送信中画	面(M313)	メール送信アニメ1
メール受信中画	面(M314)	メール受信アニメ1
EZ接続画面(N	1315)	EZ接続アニメ
覗き見防止設定	- \	Level1
LEDディスプレ	ノイ輝度(M321)	Level3
LEDスクロール	レ速度(M322)	ふつう
LED充電中表示	ћ(M323)	ON
ディスプレイ	照明点灯時間	10秒
照明(M331)	微灯時間	10秒
	明るさ設定	自動調節モード
キー照明(M33	32)	ON
充電中表示(M:	333)	OFF
入力文字(M34	11)	やや大
メール表示(M:	342)	中

I		機能リセット後		
EZweb表示(N		中		
アドレス帳(MC	,	やや大		
履歴(M345)	3 1 1/	やや大		
電話番号(M34	16)	やや大		
文字フォント(1		初期フォント		
Set Languag		日本語		
オートロック(1		OFF		
		再ロック時間設定:OFF		
FeliCaロック(M412)	OFF クイック解除: OFF クイック解除時間: 5分		
アドレス帳ロッ		OFF 着信時相手表示:表示する		
遠隔ロック	指定時間	3分		
(M414)	着信回数	50		
	データ消去	消去しない		
	本体ロック解除	無効		
開閉ロック(M4	415)	OFF		
ダイヤル発信制	J限(M421)	OFF		
EZweb制限(N	1422)	OFF		
PCサイトビュ·	ーアー制限(M423)	OFF		
メール制限(M4	424)	OFF		
EZアプリ制限	(M425)	OFF		
Media Tunera	制限(M426)	OFF		
シークレット(1	M427)	表示しない		
着信拒否 (M43)	指定番号/非通知/ 公衆電話/通知不可能/ アドレス帳登録外/ 海外ローミング中全拒否	すべてOFF		
	着信履歴保存	ON		
発信者番号通知(M46)		ON		
送出確認設定(M482)		ON(確認あり)		
ルート認証局(M483)		すべて有効		
入力設定	入力方式	かな方式		
(M514)	予測変換	かな漢予測:ON 英語予測:ON		

		1996 APC 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1
リセット対象		機能リセット後
ダウンロード辞書(M515)		設定クリア
お好みパレッ	お好み表示設定	優先表示しない
ト(M516)		
新着通知優先(I	M53)	ON
自動時刻補正(I	M541)	自動補正
	ON/OFF設定	OFF
オン(M542)	時刻設定	6:00
	ON/OFF設定	OFF
オフ(M543)	時刻設定	0:00
市外局番メモリ	J(M552)	OFF
auフェムトセル	ν(M562)	OFF
USB設定(M5	64)	接続時に選択
USB充電(M5	65)	ON
電波OFFモート	∹(M566)	OFF
ケータイ		ON
アップデート	予約時刻	データなし
(M571)	リマインド機能	ON
	ソフトウェア更新用	データなし
データ		
統計データ送信機能(M573)		データ送信する
・エリア品質情報送信(M574)		ON
カスタマイズキー設定(M58)		カメラ
ECOモード(M59)		OFF

その他の機能

CORONAR		
リセット対象		機能リセット後
メインメニュー	·設定	Menu 3×4[BLACK]
待受ショート ユーザー設定アイコン カット		カレンダー/スケジュール、電卓、ア ラーム、モバイルライト、カメラ、カ スタマイズキー設定
ケータイアレン	′ジ設定	BLACK
	メニューの種類	よく使うメニュー
セスメニュー	よく使うメニューのアイ コン	メインメニューアイコンのみ
	初回ガイド	未表示
受話音量		Level3

	リセット対象	機能リセット後
		OFF
発信履歴/ 着信履歴/ 受信メール 履歴/送信 メール履歴	フォト衣ボ	OFF
グローバル	エリア設定	日本
機能	PRL設定	PRL自動取得: ON
	航空機モード	OFF
	時計/カレンダー設定	OFF
		世界時計デジタル/アナログ/マッ
		プ:東京(サマータイムOFF、地図表
		示)
アドレス帳	並び順設定	五十音順
	フォト表示	OFF
	グループ編集	音声着信設定、Eメール受信設定、C メール受信設定:すべてOFF
	au one アドレス帳	自動保存設定:OFF
時計/ カレンダー	カレンダー/ スケジュール	休日設定:2000~2012年は日曜・祝日、その他の年は日曜 祝日設定:解除 カレンダー表示切替え:1ヶ月リスト表示 フォト表示:ON
	カウントダウンタイマー	アラーム設定:OFF アラーム時刻:O時Oの分 線返し:1回のみ アラーム名:アラーム1~10 アラーム音:アラーム音1 スヌーズモード:OFF アラーム音量:Level3 アラーム画像:アラーム通知アニメ1 バイブレータ:OFF 優先設定:マナー優先 時間:3分 音:カウントダウンタイマー1 音量:Level3 バイブレータ:OFF 優先設定:マナー優先

Ū	ノセット対象	機能リセット後
時計/	ストップウォッチ	計測中の記録:破棄
カレンダー		モード:LAP
簡易留守メモ	簡易留守メモ設定	OFF
	応答メッセージ設定	通常
	応答時間設定	16秒
メモ帳	カレンダー登録	解除
電卓	換算外貨設定	韓国ウォン(W)
	チップ率設定	10%
マナーモード	ON/OFF設定	OFF
	設定	通常マナー
	オリジナルマナー	着信音量:すべてOFF バイブレータ 音声着信:パターン1 Eメール受信/指定外Eメール 受信/お知らせ受信:パターン3 Cメール受信:パターン4 号外ニュース受信/ ウェイクアップトーン/ パワーオフトーン/アラーム/ タスクアラーム:パターン5 アラーム音量:すべてOFF 簡易留守メモ:OFF
フォト	フォトサイズ 日付スタンプ	フォト(壁紙モード): 壁紙(フルワイド) フォト(カメラモード): 8M
	コート亜紙	文字色設定:ブラック
	フォト画質	ノーマルモード おそい
	連写速度 連写枚数	4枚
	理号仪数 シャッター音	カシャ!
	アイコン表示	ON ON
		ON
	拡大表示	
	自動保存設定	OFF
	地域設定	自動補正

	ノセット対象	機能リセット後
フォト	手振れ補正	オート
	逆光補正	OFF
	保存方向	横長
	笑顔検出シャッター	笑顔検出シャッターレベル1(弱)
	レベル	
ムービー	録画モード	高品質L
	プレビュー設定	手動再生
	録画開始/終了音	電子音 1
	アイコン表示	ON
	拡大表示	ON
	地域設定	自動補正
	手振れ補正	ON
データ	サムネイル/リスト	サムネイル
フォルダ	切替え	
ムービー再生	拡大再生	ON
	全画面再生/通常再生	通常再生(S/M/L/LLサイズ) 全画面再生(QVGA/VGAサイズ)
	一時保存データ	オンデマンド型ストリーミング再
		生:中断データなし
EZweb	ブラウザ履歴	メモリなし
	文字サイズ設定	中
	添付データ再生設定	再生する
	タイトル表示設定	表示しない
	ブラウザ履歴クリア設定	自動設定しない
	タイムアウト設定	30秒
	エリア情報送出設定	送出する
	一発ジャンプ設定	iida.jp
EZニュース	天気エリア設定	未設定
EX	占い生年月日設定	未設定
検索	透明度選択	0%
ウィンドウ	検索エンジン指定	毎回選択
EZナビ	GPS情報通知設定	ON(確認あり)
	ナビパスワード変更	0000

リセット対象		機能リセット後
EZナビ	プライバシーフィルター	アドレス帳登録外:受信しない 指定番号の設定:受信する 指定番号リスト:登録なし
	現在地URL	初期値
	GPSメールURL	初期値
	安心ナビ	いつでも位置確認の許可ユーザーリスト:登録なし 応答設定:自動(確認なし) 登録情報受信:受信しない*
LISMO(音楽	音量	12
&ビデオ) 	サウンド設定	DBEX設定:ON イコライザ設定:OFF サラウンド設定:OFF
	ビデオサウンド設定	DBEX設定:OFF イコライザ設定:OFF サラウンド設定:OFF
	明るさ設定	画質設定連動
	画質設定	ファイン
	オートOFF設定	OFF
	サービス利用確認設定	表示する
	情報ウィンドウ 利用確認設定	毎回表示する
	作成者名登録	データなし
LISMO(本)	しおり	設定なし
	サウンド設定	中
	バイブ効果	ON
	バックライト効果	ON
	スクリーン設定	通常表示
EZアプリ	待受EZアプリ設定	設定OFF
	待受EZアプリ起動時間	2秒
	一発起動設定	設定OFF
	メニュー表示切替	アイコン表示大
EZ FeliCa	コンビネーション	ON
	コンビネーション バイブ	ON

Į.	ノセット対象	機能リセット後
auケータイ クーポン	取得設定	音・バイブ設定:音+バイブ クーポン保存設定:自動保存 接続設定:通常 重複判定設定:重複保存可 ナビ連携URL設定: http://walk.eznavi.jp/map/
フォト ビューアー	データー覧	スライドショーの再生間隔設定:ふつう スライドショーの効果設定:Column ソート設定:保存日時(降順) 表示フォルダ設定:本体データフォ ルダ→フォトフォルダ→全データ 一覧表示設定:Linear
	データ再生	効果設定:Column
au Media	起動時	初回起動
Tuner	録画先設定	データフォルダ
	字幕設定	ON
	音声設定	出力先:オート 主副切替:主音声 音声出力効果:DBEX(ON)
	画面設定	画質:ファイン 明るさ:画質設定連動 なめらかモード:OFF ピクト表示:ON
	着せ替え設定	Standard
	チャンネル設定	設定なし
	オフタイマー	設定しない
	通信確認設定	ブラウザ通信時:表示する
	履歴送信設定	ON
	データ放送設定	放送メモリ確認:表示する セキュア通信確認:表示する
	音量	7
Eメール	受信ボックス	表示形式:3行表示
	送信ボックス	表示形式:3行表示
	メール自動受信	自動受信する
	メール受信方法	全受信

	リセット対象	機能リセット後
Eメール	添付自動受信	自動受信する 動画: GOKB 音声: GOKB 静止画: 137KB ブレイリスト: 60KB 装飾データ: 10KB ラッピングメールデータ: 137KB
	フォルダ表示	フォルダ表示する
	ラッピングメール表示	ラッピングメール表示する
	デコレーション アニメ表示	デコレーションアニメ表示する
	ガイド表示	ガイド表示する
	返信先アドレス	設定しない
	差出人名称	設定しない
	冒頭文	付加しない
	署名	付加しない
	返信メール引用	引用する
	アドレス変換送信	お買い上げ時(▶P.132)の登録内 容
Cメール	受信ボックス	表示件数切替え:未読件数
	1行/3行表示切替	1行表示(名前)
	緊急地震速報	受信設定:受信する マナー時の鳴動設定:通知する
	署名	OFF
	蓄積機能	選択蓄積
	受信フィルター	指定番号/アドレス帳登録外/ Eメールお知らせ:OFF
	フォルダ表示	ON
Bluetooth®	接続待ちON/OFF	接続待ちOFF
機能	着信音設定	両方鳴動
	探索受付	受付
	確認画面表示	表示する
電子辞書	複数辞書検索設定	デイリーコンサイス国語辞典 第4版、 デイリーコンサイス英和辞典 第7版、 デイリーコンサイス和英辞典 第6版
	文字サイズ設定	中

リセット対象	機能リセット後
PCサイトビューアー	PCサイトビューアーで設定リセットを行った場合と同様 ▶P.203「設定メニューを利用する」

※ナビパスワードを設定すると、自動的に「受信する」に変更されます。

メモリリセット(M453)でリセットされる 内容

「メモリリセット(M453) |を行うと、以下の項目は「登録なし」や「メ モリなし」になります。お買い上げ時の内容がある場合は、お買い上げ 時の内容に戻ります。

- 「遠隔ロック(M414) Iの有効番 !* アドレス帳/スケジュール/タ 号リスト
- 「着信拒否(M43)」の指定番号 リスト
- 「緊急用位置確認(M49)」
- 「単語登録(M511)|
- 「定型文編集(M512) |
- 「顔文字編集(M513) |
- 「ダウンロード辞書(M515) |
- 「お好みパレット(M516) |
- 「プレフィックス設定(M551) | · メモ帳
- ・プロフィール
- 設定アイコン*1/通知アイコン
- クイックアクセスメニューのよう く使うメニューのアイコン
- ・発信履歴/着信履歴/送信メー ル履歴/受信メール履歴
- ・文字入力の貼り付け/通常変・EZニュースEXの配信情報 換機能·予測変換機能の学習内 : EZナビのナビパスワード変 容/絵文字・デコレーション絵: 文字・記号・顔文字の学習内容

- スクリスト編集中に一時的に保 存された内容
- アドレス帳
- アドレス帳のグループ編集
- ・スケジュール
- └ タスクリスト
- 簡易留守メモリスト
- 诵話音声メモ
- └ ・ ボイスレコーダ
- 「市外局番メモリ(M552) | ・データフォルダの保存データ*2/ ユーザーフォルダのサブフォル 待受ショートカットのユーザー! ダ名称/クーポンフォルダのサ ブフォルダ名称/デコレーショ ンエモジ内サブフォルダ
 - EZwebのお気に入りリスト/ 画面メモリスト/ブラウザ履歴
 - EZ設定の一発ジャンプ設定

 - 更/プライバシーフィルター*3

- ・いつでも位置確認のパートナー!・緊急地震速報の受信履歴 リスト/自動確認設定/許可!・Cメールの署名*7 ユーザーリスト/確認した履: Cメールの受信フィルター*8 歴/確認された履歴
- エリア通知のエリア通知リス ト/通知した履歴/通知された 履歴
- ・位置確認メールの送信履歴/受・電子辞書の履歴/設定*10 信履歴
- 安心ナビの音・バイブ設定:音+ バイブ
- ・安心ナビの応答設定:自動(確認 なし)
- ・安心ナビの登録情報受信:受信 しない*4
- LISMOのしおり情報/スクラッ プブックに保存された内容/ 楽曲検索履歴
- F7アプリ*5
- EZアプリ設定*6
- au Media Tunerのテレビリンク
- au Media Tunerの放送メモリ
- Eメールの受信ボックス/送信 ボックス/なかよしボックス/ インフォボックス
- Eメールの振分け登録の設定/な かよし登録の設定/フォルダ名
- Cメールの受信ボックス/送信 ボックス
- Cメールの受信ボックスのフォ ルダ名/フォルダロック: 解 除/振分け登録

- ・Bluetooth®機能の前回機器と 接続
- Bluetooth[®]機能の登録機器一覧
- · Bluetooth設定**9
- PCサイトビューアーに登録さ れているすべてのお気に入り/ 画面メモ/入力履歴/アクセ ス履歴/Cookie/ログイン情 報/前回表示画面/スピードダ イヤル(au one トップを除く)
- ※1 データフォルダ・アドレス帳・メモ帳デー タのユーザー設定アイコンのみ削除され ます。
- ※2 お買い上げ時にデータフォルダに保存さ れているデータはすべて削除されます。 お買い上げ時の内容には戻りません。
- ※3 アドレス帳登録外: 受信しない、指定番号 の設定:受信する、指定番号リスト:登録 なし
- ※4 ナビパスワードを設定すると、自動的に 「受信する」に変更されます。
- ※5 リセットにより削除されるEZアプリに ついては、「リセットにより削除される EZアプリについて I(▶P.337)をご参照 ください。
- ※6 待受F7アプリ設定:設定OFF、待受F7ア プリ起動時間:2秒、一発起動設定:設定 OFF
- ※7 内容:登録なし
- 指定番号一覧:登録なし
- 自機情報の自機名称:X-RAY
- ※10 複数辞書検索設定:デイリーコンサイス 国語辞典 第4版、デイリーコンサイス英 和辞典 第7版、デイリーコンサイス和英 辞典 第6版



- ◎ シークレット設定したメモリ内容や保護したメモリ内容、未読のメールな ども削除されます。
- ◎ データフォルダのデータを他の機能に登録していた場合は、「メモリリヤッ ト(M453) Iによってデータが削除されると、登録先の機能はお買い上げ時 の設定に戻ります。
- ◎ microSDメモリカードの内容は、「メモリリセット(M453) |を実行しても リセットされません。

主な仕様

ディスプレイ		約3.0インチ、最大26万色	
111111	/1	480×854ドット(FWVGA TFT液晶)	
LEDディス	スプレイ	7×102ドット(LED)	
質量		約123g(電池パック含む)	
	国内	約210分	
	海外 (GSM)	約210分	
連続通話時間	海外 (CDMA)	約240分:アメリカ本土/メキシコ/サイパン/ 中国本土/ハワイ/韓国/台湾/ インドネシア/イスラエル/インド/ ベトナム/ニュージーランド/タイ/ マカオ/ジャマイカ/ベルー/ブラジル/ バングラデシュ/バミューダ諸島/ バハマ/ベネズエラ/香港 *対象国は2010年8月時点	

	国内	約270時間
	海外 (GSM)	約270時間
連続待受時間	海外 (CDMA)	約100時間:アメリカ本土/メキシコ/サイパン/中国本土 約170時間:ハワイ/韓国/台湾/インドネシア/ イスラエル/インド/ベトナム/ バングラデシュ/バハマ/香港 約260時間:ニュージーランド/タイ/マカオ/ ジャマイカ/ベルー/ブラジル/ バミューダ諸島/ベネズエラ ※対象国は2010年8月時点
サイズ (幅×高さ×厚さ)		約49mm×110mm×15.7mm

<u>memo</u>

◎連続通話時間・連続待受時間は、充電状態・気温などの使用環境・使用場所の電波状態・機能の設定などによって半分以下になることもあります。

■携帯電話機の比吸収率(SAR)について

この機種X-RAYの携帯電話機は、国が定めた電波の人体吸収に関する技術基準に適合しています。

この技術基準は、人体頭部のそばで使用する携帯電話機などの無線機器から送出される電波が人間の健康に影響を及ぼさないよう、科学的根拠に基づいて定められたものであり、人体頭部に吸収される電波の平均エネルギー量を表す比吸収率(SAR: Specific Absorption Rate)について、これが2W/kg*の許容値を超えないこととしています。この許容値は、使用者の年齢や身体の大きさに関係なく十分な安全率を含んでおり、世界保健機関(WHO)と協力関係にある国際非電離放射線防護委員会(ICNIRP)が示した国際的なガイドラインと同じ値になっています。

すべての機種の携帯電話機は、発売開始前に、電波法に基づき国の技術基準に適合していることの証明(技術基準適合証明)を受ける必要があります。この携帯電話機X-RAYもテュフ・ラインランド・ジャパン株

式会社から技術基準適合証明を受けており、SARは1.12W/kgです。この値は、技術基準適合証明のために財団法人 テレコムエンジニアリングセンターによって取得されたものであり、国が定めた方法に従い、携帯電話機の送信電力を最大にして測定された最大の値です。個々の製品によってSARに多少の差異が生じることもありますが、いずれも許容値を満足しています。また、携帯電話機は、携帯電話基地局との通信に必要な最低限の送信電力になるよう設計されているため、実際に通話している状態では、通常SARはより小さい値となります。

SARについて、さらに詳しい情報をお知りになりたい方は、以降に記載の各ホームページをご参照ください。

○ 総務省のホームページ:

http://www.tele.soumu.go.jp/j/ele/index.htm

○ 社団法人電波産業会のホームページ:

http://www.arib-emf.org/index02.html

○ auのホームページ:

http://www.au.kddi.com

※技術基準については、電波法関連省令(無線設備規則第14条の2)で規定されています。

■オリジナルメロディ一覧

あらかじめ、以下のメロディが登録されています。

曲名	著作者名
honeypop	
moonfragment	
tear drop	Takwiin Vaahiaka y Kuiun
crystalforest	Tokujin Yoshioka x Kujun
stellar	
venus	

■Eメール

	1	
新規作成	宛先	30件(To、Cc、Bccを含む)
	件名	全角50/半角100文字
	本文	全角5,000/半角10,000文字(ただ
		し、転送の引用文は本文の文字数には
		含まれません)
	添付データ*1	添付データ名(半角40文字以内)*2
		5データまで添付可
		5データを合計して最大2MB(符号化 して約2,803KB)*3
受信	差出人	日時、差出人、宛先(To、Ccを含め半角 1,920文字以内)**4
	件名	全角50/半角100文字
	本文	全角5,000/半角10,000文字
	添付データ*1	添付データ名(半角128文字以内)*2
		25データまで受信可
		1データあたり最大約2MB(符号化し
		て約2,803KB)
= (= 1)	/5	1メールあたり最大3MB
受信ボックス	保存容量	約3,220KBまたは最大1,000件
(+インフォボックス)	保存期間	無期限
	保護件数	受信ボックスの全容量の50%分また
		は最大500件まで
送信ボックス	保存容量	約1,880KBまたは最大500件
	保存期間	無期限
	保護件数	送信ボックスの全容量の50%分また
		は最大250件まで
サーバ	保存容量	12MB
	保存期間	30日

※1添付データは、送受信時には符号化されて、データフォルダに表示されている値より大きな データとなります。例えば、データフォルダでおよそ500KBと表示されているものは、添付すると約685KBになります。約685KBのデータを受信した場合は、受信後データフォルダに保存すると約500KBになります。

送受信できる最大データサイズは、データの種類によって異なります。(▶P.360[Eメールの詳細情報])

**2 添付データのファイル名は、データフォルダでは半角40文字までが表示されます。

※3 デコレーションメールの本文に画像/デコレーション絵文字を挿入した場合は、添付データと本文に挿入した画像/デコレーション絵文字を合計して最大約2MB(符号化して約2,803KB)まで添付できます。



○ Eメール送信数は1日最大1.000通(宛先数含む)までです。

■ EZweb

お気に入りリスト	最大フォルダ数	9個
	フォルダ名	全角14/半角28文字
	タイトル	全角50/半角100文字
	URL	半角1,024文字
	最大登録件数	100件
URLダイレクト入力	URL	全角/半角1,000文字
一発ジャンプ設定	URL	半角256文字
画面メモリスト	タイトル	全角/半角50文字
	最大登録件数	100件
	最大データ量	800KB

■Cメール

新規作成	本文	全角50/半角100文字
受信	本文	全角50/半角100文字
受信フィルター	指定番号	10件
受信ボックス	保存件数	100件
	保存期間	無期限
	保護件数	50件
送信ボックス	保存件数	50件
	保存期間	無期限
	保護件数	25件
緊急地震速報	保存件数	20件
	保存期間	無期限
Cメールセンター	保存件数	無制限
	保存期間	Cメールセンターに蓄積されてか
		ら72時間まで

■EZアプリ

保存容量	約100MB/255件

■カメラ

	<u> </u>		
撮影素子		CMOSイメージセンサー	
有効画素数	敜	約808万画素	
フォト	フォト	壁紙(標準) 240×320	10.2倍ズーム 23段階
	サイズ	壁紙(ワイド) 480×800	4.1倍ズーム 12段階
		壁紙(フルワイド) 480×854	3.7倍ズーム 12段階
		0.3M 640×480*1	5.1倍ズーム 12段階
		1M 1,280×960*1	2.5倍ズーム 7段階
		2M 1,600×1,200*1	2.0倍ズーム 7段階
		フルHD 1,920×1,080*1	1.7倍ズーム 4段階
		3M 2,048×1,536*1	1.5倍ズーム 4段階
		5M 2,592×1,944*1	1.2倍ズーム 4段階
		6M(フルワイド)3,264×1,834*1	ズーム不可
		8M 3,264×2,448*1	ズーム不可
	撮影可能 枚数	最大5,000枚**2(壁紙(標準)の場	場合)
ムービー	録画 モード	高品質L(縦176×横144)	13.7(4.2)倍ズーム 29(23)段階* ³
		QVGA(縦320×横240)	7.6(2.3)倍ズーム 23(12)段階* ³
		VGA(縦640×横480)	ズーム不可
	録画時間	高品質L:最大15秒	
		QVGA:最大約120分*4	
		VGA:最大約90分*4	
	録画可能 件数	最大4,421件** ² (高品質Lの場合	計)

- ※1 横向きに撮影した場合のフォトサイズです。縦向きで撮影すると、縦の長さと横の長さが逆になります。
- ※2撮影可能枚数/録画可能件数は、データの保存形式や撮影状況、データフォルダに保存しているそのほかのデータの容量などによって変わります。
- ※3カッコ内は手振れ補正を「ON」にした場合です。
- ※4 市販品のmicroSDメモリカード(512MB~16GB)をセットした場合の録画可能時間です。 ただし、microSDメモリカードの容量、撮影状況、保存しているその他のデータの容量などに よって変わります。

■データフォルダ

	777		
全データ	保存可能件数	最大5,000件*1、約828MB	
	タイトル	全角20/半角40文字	
フォト フォルダ	保存可能 枚数(目安)	壁紙(標準) 240×320	約5,000枚 (25KB程度)
		壁紙(ワイド) 480×800	約5,000枚 (100KB程度)
		壁紙(フルワイド) 480× 854	約5,000枚 (120KB程度)
		0.3M 640×480*2	約5,000枚 (80KB程度)
		1M 1,280×960*2 (ファインモード)	約1,657枚 (450KB程度)
		1M 1,280×960*2 (ノーマルモード)	約3,315枚 (225KB程度)
		2M 1,600×1,200*2 (ファインモード)	約1,205枚 (700KB程度)
		2M 1,600×1,200*2 (ノーマルモード)	約2,210枚 (350KB程度)
		フルHD 1,920×1,080 (ファインモード)	約1,020枚 (800KB程度)
		フルHD 1,920×1,080 (ノーマルモード)	約1,894枚 (400KB程度)
		3M 2,048×1,536**2 (ファインモード)	約698枚 (1,200KB程度)
		3M 2,048×1,536*2 (ノーマルモード)	約1,326枚 (600KB程度)
		5M 2,592×1,944 (ファインモード)	約491枚 (1,700KB程度)
		5M 2,592×1,944 (ノーマルモード)	約947枚 (850KB程度)
		6M(フルワイド) 3,264× 1,834*3(ファインモード)	約414枚 (2,000KB程度)
		6M(フルワイド) 3,264× 1,834*3(ノーマルモード)	約828枚 (1,000KB程度)
		8M 3,264×2,448 (ファインモード)	約301枚 (2,800KB程度)

フォトフォルダ	保存可能 枚数(目安)	8M 3,264×2,448 (ノーマルモード)	約602枚 (1,400KB程度)
ムービー フォルダ	保存可能 件数(目安)	高品質L(15秒)	約4,421件 (145KB程度)
		QVGA	最大約120分*3 約360MB
		VGA	最大約80分*3 約828MB
ユーザー	フォルダ件数	11件	
フォルダ	フォルダ名	全角6/半角12文字	
Eメール	受信ボックス	最大5,000件	
フォルダ	送信ボックス	最大5,000件	

- ※1 EZチャンネルプラスの件数は含みません。
- ※2「横長」で保存した場合のフォトサイズです。「縦長」で保存すると、縦の長さと横の長さが逆になります。
- ※3 データフォルダのメモリ使用状況により異なります。

//memo

◎保存可能枚数/保存可能件数は、データフォルダに他に保存されている データ、被写体の種類や明るさなどにより変わります。

■テレビ(ワンセグ)

連続視聴可能時間	DBEX ON時:約4時間10分 DBEX OFF時:約4時間10分
	DBEX ON時:約4時間20分 DBEX OFF時:約4時間20分

※全画面表示・音量「10」・字幕設定「OFF」・なめらかモード「OFF」を使用して計測した時間です。 データ放送の操作などにより連続視聴可能時間は変わります。

■microSDメモリカード

データフォルダ	登録可能データ件数	1フォルダあたり1,000件* ¹
	タイトル	全角20/半角40文字
	ユーザーフォルダの	フォルダ件数:100件
	サブフォルダ	フォルダ名:全角6/半角12文字
カメラフォルダ	登録可能データ件数	1フォルダあたり1,000件
	登録可能フォルダ 件数	900件
	フォルダ名	半角8文字(固定)
	ファイル名	半角12文字(固定)
PCフォルダ	データ名	全角/半角235文字*2
SD-Videoフォルダ	登録件数	99件
	1データ最大サイズ	約2GB
	実データ名	半角10文字(固定)

- ※1 著作権保護機能対応データが保存されているフォルダについては、著作権保護機能対応データ を最大2,000件保存できます。通常のデータの1,000件と合計すると、最大3,000件保存で きます。また、[LISMO]フォルダ内の「ミュージック」フォルダには著作権保護機能対応データ のみで最大3,000件保存できます。
- ※2 X-RAYでは、データ名は先頭の40byteまでしか表示されません。

名前から引く索引

数字/アルファベット

001国際電話サービス	98
ACアダプタ	60、350
au ICカード	58,64
エラー	62
取り付け	65
取り外し	64
au Media Tuner	247
BGM再生	252
EZチャンネルプラス	259
オフタイマー	257
音声設定	257
画像保存	256
画面設定	257
着せ替え設定	257
キャプチャ	256
視聴予約	254
字幕設定	257
初期設定	250
設定	257
チャンネル設定	257
通信確認設定	257
データ放送	253
データ放送設定	258
テレビリンク	253
テレビ(ワンセグ)	251
番組表	254
ブルーレイディスクレコーダー	.248、259
メモ保存	
リモコン番号変更	258
履歴送信設定	257

録画	.255
録画先設定	.257
録画予約	.254
au one My Page	.169
au one データフォルダ	170
My Page更新通知	
お気に入りURL	
au one データフォルダ	.273
au one メール	
au Smart Sports	
au Smart Sports Fitness	
au Smart Sports Run&Walk	
カメラ	
パーソナルトレーナー	
ペースメーカー	
auオンラインマニュアル(M#3)	
au証明書	
auで着信確認	.100
auで着信確認 auのネットワークサービス	100 204
auで着信確認 auのネットワークサービス au.NET	100 204 219
auで着信確認auのネットワークサービス au.NET PacketWIN	100 204 219
auで着信確認 auのネットワークサービス au.NET PacketWIN 遠隔操作サービス209.	100 204 219 219
auで着信確認 auのネットワークサービス au.NET PacketWIN 遠隔操作サービス209. お留守番サービス	100 204 219 219 .212
auで着信確認	100 204 219 219 212 204
auで着信確認auのネットワークサービス au.NET PacketWIN209. 遠隔操作サービス209. お留守番サービス お留守番サービス総合案内 海外の電話へ転送	100 204 219 219 .212 204 205
auで着信確認	100 204 219 212 204 205 211
auで着信確認	100 204 219 219 204 205 211 219
auで着信確認	100 204 219 219 204 205 211 219 213
auで着信確認	100 204 219 219 212 204 205 211 219 213
auで着信確認	100 204 219 219 204 205 211 219 213 217
auで着信確認	100 204 219 219 205 211 219 213 217 211 208

	通話明細分計サービス	218
	データ通信サービス	219
	伝言お知らせ	207
	伝言の録音	206
	転送停止	212
	パケット通信	219
	発信番号表示サービス	214
	番号通知リクエストサービス.	215
	不在通知	208
	フル転送	211
	ボイスメールの録音	207
	待ちうた	
	待ちうた情報お知らせサービス.	217
	無応答転送	
	迷惑電話撃退サービス	217
	話中転送	211
	割込通話サービス	
au	フェムトセル(M562)	341
	ietooth [®] 機能	292
		292
	ietooth [®] 機能	292 299
	letooth[®]機能 Bluetooth [®] 受信	292 299 298
	letooth[®]機能 Bluetooth [®] 受信 Bluetooth [®] 送信	292 299 298 297
	letooth[®]機能 Bluetooth [®] 受信 Bluetooth [®] 送信 オーディオ出力	292 299 298 297 300
	ietooth [®] 機能 Bluetooth [®] 受信 Bluetooth [®] 送信 オーディオ出力 確認画面表示	292 299 298 297 300
	ietooth [®] 機能 Bluetooth [®] 受信 Bluetooth [®] 送信 オーディオ出力 確認画面表示 機器アドレス	292 299 298 297 300 293
	ietooth®機能	292 299 298 297 300 293 300
	ietooth [®] 機能	292 299 298 297 300 293 300 296
	letooth [®] 機能	292 299 298 297 300 293 300 296 296 299
	Bluetooth [®] 機能 Bluetooth [®] 受信 Bluetooth [®] 送信 オーディオ出力 確認画面表示 機器アドレス 自機情報 新規登録 接続待ちON/OFF	292 299 298 297 300 293 300 296 296 299
	letooth *機能	292 299 298 297 300 293 300 296 296 297 297
	letooth *機能	292 299 298 297 300 293 300 296 296 297 297
	letooth [®] 機能	292 299 298 297 300 293 300 296 296 297 297 297 299
	letooth *機能	292 299 298 297 300 296 296 296 297 297 299 299 299

パスキー	29
ハンズフリー通話	29
プロファイル	290
DMA	6
dmaOne簡易アンテナD	350
3メール	139
1行/3行表示切替	140
Cメール安心ブロック機能.	148
Cメール設定	149
EZwebで接続	145
EZナビウォーク	145
Eメール作成	145
microSDへ移動143	
microSDヘコピー143	
PCサイトビューアー接続	145
アイコン	142
アドレス詳細表示 143	
アドレス帳へ登録 143	.144
音声電話	
緊急地震速報	146
クイック返信	
コピー	
コピーして編集142	.144
受信	
受信フィルター	
受信フィルター登録143	
受信ボックス	14
署名	149
新規作成	139
選択保護/解除	
送信結果詳細 143	
送信ボックス	
蓄積機能	
デコレーションアニメ作成.	145
表示件数切替え	146

フォルダ移動143	3、144
フォルダ削除	145
フォルダ作成	145
フォルダ設定リセット	146
フォルダ並び替え	145
フォルダ表示	149
フォルダ名編集	145
フォルダロック	146
ぷりペイド送信	140
振分け登録	146
編集142	2.144
返信142	2.144
保護/保護解除	144
本文操作	144
メール件数確認	149
メール再振分け	145
文字サイズ	144
Cメール受信(M215)	327
DCF規格	286
ECOモード(M59)	347
	347
ECOモード(M59) E/Cメール送信バイブ(M254) EZ FeliCa	347 329 190
ECOモード(M59) E/Cメール送信バイブ(M254)	347 329 190
ECOモード(M59) E/Cメール送信バイブ(M254) EZ FeliCa	347 329 190 194
ECOモード(M59) E/Cメール送信バイブ(M254) EZ FeliCaauケータイクーポン	347 329 190 194 192
ECOモード(M59) E/Cメール送信バイブ(M254) EZ FeliCa auケータイクーポン EZ FeliCaサイトへ接続	347 329 190 194 192
ECOモード(M59) E/Cメール送信バイブ(M254) EZ FeliCa auケータイクーポン EZ FeliCaサイトへ接続 FeliCaマーク	347329 190194192192
ECOモード(M59) E/Cメール送信パイプ(M254) EZ FeliCa auケータイクーポン EZ FeliCaサイトへ接続 FeliCaマークアプリー覧	347 329 190 194 192 192 195
ECOモード(M59) E/Cメール送信バイブ(M254) EZ FeliCa auケータイクーポン EZ FeliCaサイトへ接続 FeliCaマークアプリー覧 音・バイブ設定	347329190194192192195195
ECOモード(M59) E/Cメール送信パイブ(M254) EZ FeliCa auケータイクーポン EZ FeliCaサイトへ接続 FeliCaマーク アプリー覧 音・パイブ設定 各種設定	347329190194192192195193
ECOモード(M59) E/Cメール送信バイブ(M254) EZ FeliCa auケータイクーポン EZ FeliCaサイトへ接続 FeliCaマーク アプリー覧 音・バイブ設定 各種設定 クイック解除	347329190192192195192193193
ECOモード(M59) E/Cメール送信バイブ(M254) EZ FeliCa auケータイクーボン EZ FeliCaサイトへ接続 FeliCaマーク アプリー覧 音 バイブ設定 各種設定 クイック解除 クイック解除時間	347329190192192195193193
ECOモード(M59) E/Cメール送信バイブ(M254) EZ FeliCa auケータイクーポン EZ FeliCaサイトへ接続 FeliCaマーク アブリー覧 音・バイブ設定 各種設定 クイック解除 クイック解除時間 クーポンフォルダ	347329190192192195193193195
ECOモード(M59) E/Cメール送信バイブ(M254) EZ FeliCa auケータイクーボン EZ FeliCaサイトへ接続 FeliCaマーク アプリー覧 音・バイブ設定 各種設定 クイック解除 クイック解除時間 クーポンフォルダ クーポンフォルダ	347329190192192193193195195195

接続設定195
重複判定設定195
データ移行設定192
ナビ連携URL設定195
メモリ使用状況192
リーダー/ライター192
EZweb152
au one トップ154、159
auお客さまサポート156
EZweb検索159
EZweb専用通信料金152
EZ設定162
EZ設定確認162
PCサイトビューアーに切替160
SSL/TLS152
URLお預り161
URLダイレクト入力153、160
一発ジャンプ設定162
エリア情報送出設定162
お預りURL確認161
お気に入り登録159
お気に入りリスト160
画面メモ保存159
画面メモリスト161
サーバ証明書160
詳細/編集160
ショートカット登録161
初期設定61
新規登録160
前回画面表示153
タイトル表示設定162
タイムアウト設定162
ダウンロード予約155
通話料·通信料157
データフォルダへ保存159

	添付データ再生設定	162
	トップメニュー・検索	154
	並び替え	160
	バージョン情報	162
	フォルダ移動	161
	フォルダ新規作成	160
	ブラウザメニュー	159
	ブラウザ履歴	154
	ブラウザ履歴クリア	153
	ブラウザ履歴クリア設定	162
	ページアクション	159
	ページ更新	160
	ページ情報	160
	文字サイズ設定	162
	文字列コピー/検索	160
	有料サービス利用情報	157
	料金プラン	158
	割引サービス	158
	veb制限(M422)	
ΕZν		335
ΕZν	veb制限(M422)	335 180
ΕZν	veb制限(M422) アプリ(BREW®)	335 180 186
ΕZν	veb制限(M422) ア ブリ(BREW*) au Smart Sports Fitness au Smart Sports Run&Walk EZアブリ設定	335 180 186 185 183
ΕZν	veb制限(M422) アプリ (BREW[®]) au Smart Sports Fitness au Smart Sports Run&Walk	335 180 186 185 183
ΕZν	veb制限(M422) ア ブリ(BREW*) au Smart Sports Fitness au Smart Sports Run&Walk EZアブリ設定	335 180 186 185 183 181
ΕZν	veb制限(M422) アプリ(BREW*) au Smart Sports Fitness au Smart Sports Run&Walk EZアプリ設定 EZアプリを探そう!	335 180 186 185 183 181 188
ΕZν	veb制限(M422) アプリ(BREW*) au Smart Sports Fitness au Smart Sports Run&Walk EZアプリ設定 EZアプリを探そう! Gガイド番組表リモコン	335 180 186 185 183 181 188 189
ΕZν	veb制限(M422) アプリ(BREW*) au Smart Sports Fitness au Smart Sports Run&Walk EZアプリ設定 EZアプリを探そう! Gガイド番組表リモコン QUICPay™(クイックペイ)	335 180 186 185 183 181 188 189 184
ΕZν	veb制限(M422) アプリ(BREW®) au Smart Sports Fitness au Smart Sports Run&Walk EZアプリ設定 EZアプリを探そう! Gガイド番組表リモコン QUICPay™(クイックペイ) アプリ並べ替え	335 180 186 185 183 181 188 189 184
EZV EZ	veb制限(M422) アプリ(BREW*) au Smart Sports Fitness au Smart Sports Run&Walk EZアプリ設定 EZアプリを探そう! Gガイド番組表リモコン QUICPay™(クイックペイ) アプリ並べ替え 一発起動解除	335 180 186 185 183 181 188 189 184 183
EZV EZ	veb制限(M422) アプリ(BREW*) au Smart Sports Fitness au Smart Sports Run&Walk EZアプリ設定 Gガイド番組表リモコン QUICPay™(クイックペイ) アプリ並べ替え 一発起動解除 一発起動解除	335 180 186 185 183 181 188 189 184 183 183
EZv	veb制限(M422) アプリ(BREW*) au Smart Sports Fitness au Smart Sports Run&Walk EZアプリ設定 EZアプリを探そう! Gガイド番組表リモコン QUICPay™(クイックペイ) アプリ並べ替え 一発起動解除 一発起動設定 起動 じぶん通帳 詳細情報	335 180 186 185 183 181 188 189 184 183 182 184 183
EZv	web制限(M422)	335 180 186 185 183 181 188 189 184 183 183 182 184
EZv	veb制限(M422) アプリ(BREW*) au Smart Sports Fitness au Smart Sports Run&Walk EZアプリ設定 EZアプリを探そう! Gガイド番組表リモコン QUICPay™(クイックペイ) アプリ並べ替え 一発起動解除 一発起動設定 起動 じぶん通帳 詳細情報	335 180 186 185 183 181 188 189 184 183 183 182 184

待受EZアプリ解除	183
待受EZアプリ起動時間	
待受EZアプリ設定	
メニュー表示切替	
モバイルSuica	
EZアプリ制限(M425)	
Zアプリリセット(M454)	337
Z‡	59
Z接続画面(M315)	330
Zチャンネルプラス	
Myチャンネル	165
お知らせ	163
更新チェック	166
サイトへ接続	166
自動更新チェック	166
手動更新チェック確認	166
詳細情報	166
設定	166
番組お知らせ機能	
番組ガイド	163
番組解約	164
番組継続	166
番組再生	165
番組データ移動	
番組登録	
マルチフォルダ	
Zナビ	
3Dナビ機能	
EZ助手席ナビ	
EZナビウォーク	
EZナビ設定	
GPS情報	
GPS情報通知設定	
GPSメールURL	
安心ナビ	175

	安心ナビ設定	178
	位置確認メール	175
	いつでも位置確認	175
	今いる場所の地図	172
	エリア通知	175
	ケータイ探せて安心サービス	177
	現在地URL	179
	声de入力機能	173
	サービス接続設定	179
	災害時ナビ	176
	地図ビューアー	176
	地図フォルダ	172
	ナビゲーションサイトを探す	
	ナビパスワード54、	175
	ナビパスワード変更	178
	プライバシーフィルター	179
EZ:	ニュースEX	167
F7	パスワード	54
	,,,,,	
	ムービー	
		155
	ムービー EZムービーポータルサイト 再生	1 55 155 155
	ムービー EZムービーポータルサイト 再生	1 55 155 155
EZ.	ムービー EZムービーポータルサイト	155 155 155 156
EZ.	ムービー EZムービーポータルサイト 再生 ハイパーリンク	155 155 155 156 110
EZ.	ムービー EZムービーポータルサイト 再生 ハイパーリンク	155 155 155 156 110
EZ.	ムービー	155 155 156 156 110 135
EZ.	ムービー	155 155 156 156 110 135 137
EZ.	ムービー	155 155 156 100 135 137 136 123
EZ.	ムービー	155 155 156 110 135 137 136 123
EZ.	ムービー	155 155 156 110 135 137 136 123 123
EZ.	ムービー	155 155 156 110 135 137 136 123 123 125
EZ.	ムービー	155 155 155 156 110 135 136 123 123 125 125
EZ.	ムービー	155 155 156 156 110 135 137 136 123 123 125 125 135
EZ.	ムービー	155 155 156 156 110 135 137 136 123 123 125 125 125 129

PCサイトビューアーで接続…125
PCメールで返信123
SDカードへ保存122
URLコピー125
アイコン119、120
宛先111
アドレス詳細表示121
アドレス変換送信132
一時停止115、124
一覧表示126
インフォボックス128
上書き保存115
ガイド表示131
クイック返信123
検索121
コピー125
コピーして編集121、124
再開115、124
差出人·件名受信130
差出人件名詳細122
差出人名称131
指定全受信130
自動転送先135
受信116
受信·表示設定129
受信ボックス118
初期設定61
署名131
新規作成110
新規保存115
新着メール問合せ118
全員へ返信123
全件保護解除121
全受信129
選択受信121

選択保護/解除121
装飾データ削除124
装飾表示125
送信·作成設定131
送信ボックス118
ソート121
その他の設定135
その他の設定の確認136
データフォルダへ保存122
テキスト表示125
デコレ&絵文字送信115
デコレーションアニメ114、117
デコレーションアニメ表示…131
デコレーション画像保存124
デコレーションメール112
転送124
添付自動受信130
添付データ117
添付/ラッピング111
添付/ラッピング111 テンプレート保存115、124
添付/ラッピング111
添付/ラッピング111 テンプレート保存115、124
添付/ラッピング111 テンプレート保存115,124 テンプレート読み込み115 電話発信/Cメール125 電話番号コピー125
添付/ラッピング111 テンプレート保存115、124 テンプレート読み込み115 電話発信/Cメール125
添付/ラッピング111 テンプレート保存115,124 テンプレート読み込み115 電話発信/Cメール125 電話番号コピー125
添付/ラッピング111 テンプレート保存115,124 テンプレート読み込み115 電話発信/Cメール125 電話番号コピー125 なかよし登録127
添付/ラッピング111 テンプレート保存115,124 テンプレート読み込み115 電話発信/Cメール125 電話番号コピー125 なかよし登録127 なかよしボックス127
添付/ラッピング111 テンプレート保存115、124 テンプレート読み込み115 電話発信/Cメール125 電話番号コピー125 なかよし登録127 なかよしボックス127 非対応機向け送信115
添付/ラッピング111 テンプレート保存115、124 テンプレート読み込み115 電話発信/Oメール125 電話番号コピー125 なかよし登録127 なかよしボックス127 非対応機向け送信115 表示件数切替え129
添付/ラッピング111 テンプレート保存115、124 テンプレート読み込み115 電話発信/Cメール125 電話番号コピー125 なかよし登録127 なかよしボックス127 非対応機向け送信115 表示件数切替え129 ファイル情報表示124
添付/ラッピング
添付/ラッピング
添付/ラッピング
添付/ラッピング

	編集	121.	.124
	返信		.123
	返信先アドレス		.131
	返信メール引用		.131
	冒頭文		.131
	保護		.124
	保護解除		.124
	本文指定コピー		.124
	本文転送		.123
	メール再振分け		.126
	メール自動受信		.129
	メール受信方法		
	メールフィルター		
	文字サイズ		.124
	ラッピングメール	112	.116
	ラッピングメール表示		.130
	ール受信(M212)		
	Caマーク		50
Feli	Caロック(M412)	.62	.193
Feli GL(Caロック(M412) DBAL PASSPORT	62	. 193 65
Feli GL(GSI	Caロック(M412) DBAL PASSPORT M	62	. 193 65 65
Feli GL(GSI LE(Caロック(M412) DBAL PASSPORT M Dディスプレイ	5	. 193 65 65 9. 70
Feli GL(GSI LE[LE[Caロック(M412) DBAL PASSPORT M Dディスプレイ Dディスプレイ(M32)	5	. 193 65 65 9. 70 330
Feli GL(GSI LE[LE[Caロック(M412) DBAL PASSPORT M Dディスブレイ Dディスブレイ(M32) MO	5	. 193 65 65 9. 70 330
Feli GL(GSI LE[LE[Caロック(M412) DBAL PASSPORT M Dディスブレイ Dディスブレイ(M32) . MO BGM再生	5:	.193 65 65 9.70 .330 .233
Feli GL(GSI LE[LE[Caロック(M412) DBAL PASSPORT M Dディスプレイ Dディスプレイ(M32) . MO BGM再生 Bluetooth機器設定	5:	.193 65 9.70 330 233 241
Feli GL(GSI LE[LE[Caロック(M412) DBAL PASSPORT M Dディスプレイ DFィスプレイ (M32) MO BGM再生 Bluetooth機器設定 LISMO Port	5	.193 65 9.70 330 233 241
Feli GL(GSI LE[LE[Caロック(M412) DBAL PASSPORT M Dディスプレイ Dディスプレイ (M32) MO BGM再生 Bluetooth機器設定 LISMO Port LISMO!メニュー	5	.193 65 9.70 330 233 241 242
Feli GL(GSI LE[LE[Caロック(M412) DBAL PASSPORT M. Dディスプレイ Dディスプレイ (M32) MO BGM再生 Bluetooth機器設定 LISMO Port LISMO!メニュー アーティスト一覧	5	.193 65 9.70 330 233 241 242 234
Feli GL(GSI LE[LE[Caロック(M412) DBAL PASSPORT M Dディスプレイ Dディスプレイ (M32) MO BGM再生 Bluetooth機器設定 LISMO Port LISMO!メニュー アーティストー覧 明るさ設定	5	.193 65 9.70 233 241 242 234 235
Feli GL(GSI LE[LE[Caロック(M412) DBAL PASSPORT M Dディスプレイ Dディスプレイ (M32). MO BGM再生 Bluetooth機器設定 LISMO Port LISMO Iメニュー アーティストー覧 明るさ設定 アルバムー覧	5	.193 65 9.70 .233 .241 242 234 234 235
Feli GL(GSI LE[LE[Caロック(M412) DBAL PASSPORT M Dディスプレイ Dディスプレイ (M32). MO BGM再生 Bluetooth機器設定 LISMO PST LISMO PST アーティストー覧 明るさ設定 アルバムー覧 アルバムー覧 うたとも®	5	.193 65 9, 70 330 233 241 234 234 235 235
Feli GL(GSI LE[LE[Caロック(M412) DBAL PASSPORT M Dディスプレイ Dディスプレイ (M32) MO BGM再生 Bluetooth機器設定 LISMO Port アーティストー覧 明るさ設定 アルバムー覧 オートOFF設定	5	.193 65 9,70 330 241 242 234 235 235 240
Feli GL(GSI LE[LE[Caロック(M412) DBAL PASSPORT M Dディスプレイ Dディスプレイ (M32). MO BGM再生 Bluetooth機器設定 LISMO PST LISMO PST アーティストー覧 明るさ設定 アルバムー覧 アルバムー覧 うたとも®	5	. 193 65 9, 70 330 242 242 234 235 235 242 235

楽曲検索	.24
壁紙保存	.23
サービス利用確認設定	
最新音楽情報	.23
最新書籍情報	
最新ビデオ情報234	24
サイトリンク	.23
サウンド設定	.23
詳細情報	.23
情報ウィンドウ利用確認設定	.24
スクラップ	.24
スクラップブック	.24
設定	.24
全曲一覧	.23
操作ガイド	.23
ソート	.23
着うたフル [®]	.23
着うた保存	.23
チャプター表示	.23
電子書籍コンテンツ	
電子書籍コンテンツ検索	.24
トップ20	.23
トップレート	.23
はじめから再生	.23
ビデオクリップ	.23
ビデオ再生	.24
ビデオサウンド設定	.23
ビデオメニュー	.24
ビデオライブラリ	.24
ビデオを楽しむ	.24
プレイヤー情報	.24
プレイリスト再生	.23
プレイリスト作成	.23
プレイリストに登録	.23
プレイリスト編集	.23

プレイリストメニュー	238
本を楽しむ	243
ミュージックメニュー	235
ミュージックライブラリ	235
ライブラリ画面	243
ランダム設定	236
リピート設定	236
レート変更	237
Media Tuner制限(M426)	335
microSDメモリカード	280
DPOFプリント予約	288
microSD使用状況	283
microSD初期化	283
microSDデータフォルダ	284
microSD内移動/コピー	285
microSDメニュー	283
PCフォルダ	286
SD-Videoフォルダ	288
暗号化	281
インデックスプリント	288
カメラフォルダ	285
スタンダードプリント	289
セット	281
著作権保護機能対応データ	
取り外し	
パソコンで表示	289
バックアップ	287
ファイル変換	
フォルダ削除	
フォルダ作成	
フォルダ名編集	
プリント予約解除	
本体へ移動/コピー	
メールフォルダ	
予約状況確認	288

microSDメモリカート人に	
NG音(M233)	
DK音(M232)	
PCサイトビューアー	196
Cookie	
EZwebに切替え	202
Flash	199,203
JavaScript	203
URL表示欄	
URLをEメールに添付	201
アクセス履歴	202
案内表示設定	
オーバーレイメニュー	201
お気に入り	
お気に入り登録	201
ガイド	202
拡大縮小表示	203
画像表示	203
画像保存	201
画面メモ	202
画面メモとして保存	201
機能メニュー	201
検索ツール	197
更新	
ご利用パケット通信料	196
次ページへ	201
ショートカット機能	
初期化	204
ズームアウト表示	198
スタートメニュー	196
スピードダイヤル	
スピードダイヤル登録	ł201
スモールスクリーン	
スモールスクリーン表	示203
設定	203

全画面表示	.203
前ページへ	
ダウンロード状況	.202
縦横表示切替	.203
タブ	.200
中止	
ブラウザバージョン	.202
ページアクション	.201
ページ情報	.202
ページ内検索	.201
メニュー	
文字列コピー/検索	.201
リセット	.204
リダイレクト	.203
リフレッシュ	.203
リンク	
リンク先を新規タブで開く	.201
ルート証明書	
ログイン情報200	000
PCサイトビューアー制限(M423)	.335
PCサイトビューアー制限(M423) PCサイトビューアー通信量(M15)	.335 .324
PCサイトビューアー制限(M423) PCサイトビューアー通信量(M15) PIN1コード	.335 .324 54
PCサイトビューアー制限(M423) PCサイトビューアー通信量(M15) PIN1コードPINコード	.335 .324 54 54
PCサイトビューアー制限(M423) PCサイトビューアー通信量(M15) PIN1コード PINコード PINコード設定(M47)	.335 .324 54 54 337
PCサイトビューアー制限(M423) PCサイトビューアー通信量(M15) PIN1コード PINコード PINコード設定(M47) PINコード変更(M471)	335 324 54 54 337
PCサイトビューアー制限(M423) PCサイトビューアー通信量(M15) PIN1コード PINコード PINコード設定(M47) PINコード変更(M471) PINコード変更(M471)	.335 .324 54 54 .337 .338
PCサイトビューアー制限(M423) PCサイトビューアー通信量(M15) PIN1コード PINコード PINコード設定(M47) PINコード変更(M471) PINコード変更(M471) PINロック解除コード55 SAR	.335 .324 54 54 .337 .337 .338
PCサイトビューアー制限(M423) PCサイトビューアー通信量(M15) PIN1コード PINコード設定(M47) PINコード変更(M471) PINコード変更(M471) PINロック解除コード55 SAR	335 324 54 54 337 337 338 369
PCサイトビューアー制限(M423) PCサイトビューアー通信量(M15) PIN1コード PINコード設定(M47) PINコード変更(M471) PINコード変更(M471) PINコード変更(M471) Security Pass Set Language(M36)	.335 .324 54 54 .337 .337 .338 .369 .338
PCサイトビューアー制限(M423) PCサイトビューアー通信量(M15) PIN1コード PINコード設定(M47) PINコード変更(M471) PINコード変更(M471) PINコード変更(M471) Security Pass Set Language(M36)	.335 .324 54 .337 .338 .338 .369 .338 .332 .249
PCサイトビューアー制限(M423) PCサイトビューアー通信量(M15) PIN1コード PINコード設定(M47) PINコード変更(M471) PINロック解除コード55. SAR Security Pass Set Language(M36) TVアンテナ58. USBケーブルWIN59.	.335 .324 54 54 .337 .338 .369 .338 .338 .332 .249
PCサイトビューアー制限(M423) PCサイトビューアー通信量(M15) PIN1コード	.335 .324 54 54 .337 .338 .369 .338 .332 .249 .350
PCサイトビューアー制限(M423) PCサイトビューアー通信量(M15) PIN1コード	.335 .324 54 54 .337 .338 .369 .338 .332 .249 .350 .350
PCサイトビューアー制限(M423) PCサイトビューアー通信量(M15) PIN1コード	.335 .324 54 54 .337 .338 .369 .338 .332 .249 .350 .350

あ	
アイコン	68
明るさ設定	331
アドレス帳	85
au one アドレス帳	91
Eメールアドレス	88
GPS情報89	.180
一覧画面	88
グループ	87
検索	89
サブメニュー	90
住所	89
詳細画面	88
誕生日	89
電話番号	88
登録8	6、87
メモリNo	89
アドレス帳キー	59
アドレス帳ロック(M413)	332
アフターサービス	356
アプリキー	59
アラーム	314
暗証番号	
安心ケータイサポート	
安心ロックサービス	334
イヤホン	
イヤホン種類(M241)	328
イヤホン設定(M24)	
ウェイクアップトーン(M238).	328
上丰一	
英語ガイダンス(M526)	209
英語予測	
エリア品質情報送信(M574)	347

遠隔ロック(M414)	
本体ロック解除	
応答内容変更(M525)	
オート着信(M243)	
オートパワーオフ(M543)	
オートパワーオン(M542)	
オートロック(M411)	332
オープン音(M234)	328
オールリセット(M455)	337
お好みパレット(M516)	340
おサイフケータイ [®]	190
お知らせ/充電ランプ	59
お知らせ受信(M214)	
お知らせランプ(M252)	328
音出力先(M242)	328
音/バイブ/ランプ(M2)	
お留守番着信お知らせ	101
音声着信(M211)	324
音声電話(M121)	322
音声電話(海外)(M122)	
か	
カーソルキー	59
 海外でのご利用	
ガイド機能(M#)	
ガイド表示	
外部接続端子	
/ 1675年	00
アダプタ01	353
開閉ロック(M415)	
カウントダウンタイマー	
ガランドタフラフィマ 頻文字編集(M513)	

学習情報リセット(M451)337 各種申込(M16)324

スタマイスキー	59
スタマイズキー設定(M58)	.347
チャブル(M253)	.329
な漢予測	339
メラ59	.221
Eメール添付	232
GPS情報 180、228、231	.232
アイコン	.227
アイコン表示	.230
アフレコ編集	.232
インデックス保存	231
顔検出オートフォーカス	.225
拡大表示230	.232
画像編集	231
逆光補正	231
撮影シーン	228
撮影データ確認	.229
撮影モード	228
色調調整	
自動保存設定	.230
シャッター音	.230
設定	
セルフタイマー	.229
全保存	231
タイトル編集	232
地域設定	231
手振れ補正	231
テロップ編集	.232
特殊効果	
日付スタンプ228	.231
フォーカス設定	.230
フォト画質	229
フォトサイズ	.229
フォト撮影	.224
71,-1.	220

ブレビュー設定	230,232
ホワイトバランス	229
ムービー編集	232
ムービー録画	226
連写設定	225
録画音声	228
録画開始/終了音	230
録画モード	230
カメラ起動ランプ	59
画面にこんな表示が出たら	62
画面表示(M3)	329
カレンダー	309
カレンダー表示切替え	310
休日設定	310
シークレット一時表示	311
祝日設定	310
簡易留守メモ	305
応答時間設定	306
応答メッセージ設定	305
簡易留守メモ設定	306
簡易留守メモリスト	307
キー照明(M332)	331
キー操作	73
キー操作音(M231)	328
キー名称	58
機能設定	321
設定確認	322
機能リセット(M452)	337,361
機能利用制限(M42)	335
共通DCアダプタ01	350,352
緊急地震速報	146
緊急通報位置通知	94
緊急用位置確認(M49)	338
クイックアクセスメニュー	75
起動	75、76

切り替え	76
固定メニュー	76
終了	76
設定	76
タスク切替メニュー	
よく使うメニュー	75
クイックキー	59
クリア/メモキー	59
クローズ音(M235)3	328
グローバル機能1	04
PRL設定1	07
エリア設定1	07
航空機モード1	08
時計/カレンダー設定1	08
グローバルパスポートCDMA1	04
グローバルパスポートGSM 1	04
ケータイdePCメール1	37
ケータイアップデート(M571)3	
ケータイアレンジ	72
ケータイチェックメニュー(M572)3	346
圈外	62
検索ウィンドウ169、3	329
号外ニュース受信(M216)3	327
項目選択	
故障とお考えになる前に3	
コンテンツパック2	
コンテンツパックリンク2	269

さ	
シークレット(M427)	335
市外局番メモリ(M552)	341
時間/料金(M12)	322
時間/料金/申込(M1)	322
時刻が表示されなくなったら	63
T±_	50

指定外Eメール受信(M213)	.325
自動時刻補正(M541)63	.340
充電	
充電開始音(M236)	.328
充電完了音(M237)	.328
充電端子	59
充電中表示(M333)	.331
周辺機器	.350
受信メール履歴	.101
受話音量	94
受話口	59
仕様	
照度センサー	59
照明(M33)	
証明書設定(M48)	.338
証明書表示(M481)	.338
照明点灯時間	.331
ショッピング&オークション	167
署名PINコード	55
新着通知優先(M53)	55 340
新着通知優先(M53) スケジュール	55 .340 .311
新着通知優先(M53) スケジュールアラーム設定	55 340 311 311
新着通知優先(M53) スケジュール	55 340 311 311
新着通知優先(M53) スケジュールアラーム設定	55 . 340 . 311 311
新着通知優先(M53) スケジュール アラーム設定 シークレットー時表示	55 340 311 311 313
新着通知優先(M53) スケジュールアラーム設定 シークレットー時表示 登録	55 340 311 311 313
新着通知優先(M53) スケジュールアラーム設定シークレットー時表示 登録	55 340 311 311 313 313
新着通知優先(M53)	55 340 311 313 313 313
新着通知優先(M53)	55340311313313313315
新着通知優先(M53)	55 .340 .311 .311 .313 .313 .313 .315 59
新着通知優先(M53)	55340311313313313315 59300
新着通知優先(M53)	55340311313313313315 59301301
新着通知優先(M53)	55340311311313313315 59300301301
新着通知優先(M53)	55340311313313313315 59301301301

操作ガイド(M#1)	.348
送出確認設定(M482)	.338
送信メール履歴	.101
送話口	59

た	
ダイヤルキー	
ダイヤル発信制限(M421).	335
ダウンロード辞書(M515).	339
卓上ホルダ	350
タスクリスト	312
アラーム設定	312
シークレット一時表示	313
登録	
メモリ登録件数	
単語登録(M511)	
地上デジタルテレビ放送	249
着信拒否(M43)	
着信履歴	100
一覧画面	
サブメニュー	
詳細画面	
着信履歴/左キー	
通信環境確認(M561)	
通話音声メモ	
再生	
録音	
通話中ランプ(M251)	
通話料金表示(M13)	
通話料金レート(M14)	
定型文編集(M512)	
ディスプレイ	
ディスプレイ照明(M331).	
データの選択/削除	
期限切れ削除	//

削除	77
複数選択	77
データフォルダ	
au one データフォルダ	273
Bluetooth送信	298
EZナビウォーク	267
Eメール添付	272
GPS情報	180
GPS情報編集	267
microSDへ移動/コピー	273
アドレス詳細表示	271
アフレコ編集	276
アルバム公開	273
映像詳細表示	271
オートプレイ	269
拡大再生	270
画像切出	270
画像編集	275
楽曲詳細表示	271
検索	
再生クオリティ変更	269
再生/表示	266
サイトへ接続	270
サムネイル/リスト切替え.	265
シーン編集	277
時間指定ジャンプ	270
詳細情報	277
赤外線送信	302
全画面再生	270
ソート	271
タイトル編集	270
データお預り	
データコピー	279
テロップ編集	275
登録	271

ファイルサイズ変換	2/0
フォルダ移動	272
フォルダ削除	279
フォルダ使用状況	279
フォルダ名編集	279
プライベートフォルダ	
ムービー編集…275、276	,277
テレビ(ワンセグ)	
テレビメニュー	250
電源/終了キー	59
電子辞書	
検索する・調べる	317
全文で検索する	317
複数辞書で検索する	318
電卓	316
電池パック	350
交換	351
取り付け	351
取り外し	
	351
取り外し	351 59
取り外し 電池パック/フタ	351 59 342
取り外し 電池パック/フタ 電波OFFモード(M566)	351 59 342 93
取り外し 電池バック/フタ 電波OFFモード(M566) 電話	351 59 342 93
取り外し 電池パック/フタ 電波OFFモード(M566) 電話 P(ポーズ)	351 59 342 95
取り外し	351 59 93 95 95
取り外し	351 59 93 95 95
取り外し	3515995959595
取り外し	351599595959599
取り外し	351 599395959599
取り外し	351939595959999
取り外し	351939595959999
取り外し	3519395959595959595
取り外し	3519395959595959595

特番付加	
履歴引用95	
統計データ送信機能(M573)346	
時計/カレンダー329	
な	
ナビパスワード54、175	
日本語ガイダンス(M527)210	
入力設定(M514)339	
入力方式339	
入力要否設定(M472)337	
覗き見防止設定(M316)330	
は	
バイリンガル機能(M36)332	
発信キー59	
発信者番号通知(M46)215	
発信履歴100	
一覧画面100	
サブメニュー102	
詳細画面100	
発信履歴/右キー59	
パワーオフトーン(M239)328	
ハンズフリー通話94	
ハンドストラップ取付口59	
ピクトガイド(M#2)348	

微灯時間......331 表示情報設定(M312)....168、329

	329
平型スイッチ付イヤホンマイク	.353
平型ステレオイヤホンマイク	.353
フェイク着信	.304
フォトビューアー	.318
プライバシー/制限(M4)	.332
プレフィックス設定(M551)	.341
プレミアムEZパスワード	54
プロフィール(MO)	.102
Bluetooth送信	.298
GPS情報	180
確認	102
赤外線送信	.302
編集	103
ページスクロール	74
ボイスレコーダ	.308
再生	.308
録音	.308
ポータブル充電器O1	.350
ま	
マイク	59
マイクOFF	94
	94 68
マイクOFF 待受画面 待受画面(M311)	94 68 329
マイクOFF 待受画面	94 68 329 70
マイクOFF 待受画面 待受画面(M311) 待受ショートカット	94 68 329 70 216
マイクOFF 待受画面 待受画面(M311) 待受ショートカット 待ちうた設定(M22)	94 68 329 70 216 59
マイクOFF 待受画面 待受画面(M311) 待受ショートカット 待ちうた設定(M22) マナーキー	94 68 329 70 216 59 304
マイクOFF 待受画面 待受ショートカット 待ちうた設定(M22) マナーキー	94 68 329 70 216 59 304
マイクOFF 待受画面 待受画面(M311) 待ちうた設定(M22) マナーキー マナーモード オリジナルマナー	94 68 329 70 216 59 304 304
マイクOFF	94 68 329 70 216 59 304 304 305
マイクOFF 待受画面 待受ショートカット 待ちうた設定(M22) マナーキー オリジナルマナー オリジナルマナー サイレントマナー	94 68329 70216 59304304304

メインメニュー	71
Menu 3×4[BLACK]	71
Menu 3×4[RED]	71
Menu LIST[WHITE]	71
変更	72
メールキー	59
メール受信中画面(M314).	330
メール制限(M424)	335
メール送信中画面(M313).	330
メモ帳	308
カレンダー登録/解除	309
赤外線送信	302
データコピー	279
登録	308
メモ帳制限	309
メモリリセット(M453)33	37、367
文字サイズ(M34)	
EZweb表示(M343)	331
アドレス帳(M344)	
電話番号(M346)	331
入力文字(M341)	331
メール表示(M342)	
履歴(M345)	331
文字入力	78
2タッチ入力	80、81
英語予測	81
英数カナ変換	80
絵文字	82
顏文字	82
かな漢予測	81
かな入力	80
漢字変換	80
キー割り当て	78
記号	82
区点コード	82

	コピー/カット	83 82 84 83 84 83 84 84 83 84 83
	ユーザー設定	
	予測変換 履歴引用	
	文字フォント(M35)	
	モバイルライト	
	や	
	や ユーザー設定アイコン	70
	•	
	ユーザー設定アイコン	339
	ユーザー設定アイコン ユーザー補助(M5)	339
付	ユーザー設定アイコン ユーザー補助(M5) 予測変換 ら リセット(M45)	339
付録/	ユーザー設定アイコン ユーザー補助(M5) 予測変換	339
/	ユーザー設定アイコン ユーザー補助(M5) 予測変換	339
付録/索引	・ ユーザー設定アイコン ユーザー補助(M5) 予測変換	339 339 337 384 322
/	ユーザー設定アイコン ユーザー補助(M5)	339 339 384 382 328 338
/	・ ユーザー設定アイコン	339 339 384 322 338 328
/	ユーザー設定アイコン ユーザー補助(M5)	339 339 384 322 338 207 205
/	・ ユーザー設定アイコン	339 339 384 322 338 207 205 205

レンズ部 連続通話時間 連続待受時間	6
ローミングエリア情報 ロックNo ロックNo.変更(M44)	10 54、7
わ	
割込通話開始(M528) 割込通話停止(M529)	

付録/素引

目的から引く索引

インターネットにアクセスする

EZwebでアクセスする	154
PCサイトビューアーでアクセスする	196

海外で利用する

グローバル機能(グローバルパスポート)を利用する.......65、99、104

確認する

microSDメモリカードについて確認する	280
PINコードについて確認する	54
X-RAYの主な仕様を確認する	368
X-RAYの電話番号を確認する	102
アイコンの意味を確認する	68
アフターサービスについて確認する	356
安全上の注意事項を確認する	43
各種暗証番号について確認する	54
各部の名称を確認する	58
充電のしかたを確認する	60
プロフィールの内容を確認する	102
本書について確認する	42
待受画面の見かたを確認する	68

カメラで撮影する

大きなサイズのフォトを撮影する	229
フォトを撮影する	224
ムービーを録画する	226
連写でフォトを撮影する	225

基本操作を覚える

機能を設定する	322
基本的なキー操作を覚える	
複数の機能を切り替えて利用する	75
待受画面から機能を起動する	70
メインメニューから機能を起動する	71
文字入力の方法を覚える	78

ゲームで遊ぶ

EZアプリ(BREW®)を探す......181

困ったときは

安心ロックを利用する	334
な障とお考えになる前に	354
米惑雷話を撃退する	217

ご利用の準備をする

au ICカードを取り外す・取り付ける	64,65
Eメール・EZwebの初期設定をする	61
microSDメモリカードを初期化する	283
microSDメモリカードをセットする・取り外す	281,282
PIN1コードを変更する	337
充電する	60
テレビ(ワンセグ)の初期設定をする	250
電源を入れる/切る	61
電池パックを取り外す・取り付ける	351
ロックNo.を変更する	336

データや情報を保護する

情報を調べる		データを交換する	
	154	Bluetooth®機能を利用する	29
EZチャンネルプラス/EZチャンネルを利用する	162	外部メモリ転送モードでパソコンと接続する	
EZニュースEXを利用する	167	赤外線通信を使ってプロフィールを交換する	
PCサイトビューアーを利用する	196	赤外線通信を利用する	30
お天気を調べる	20		
カレンダーを表示する	309	データを表示/再生する	
地図を表示する	176		
通話料や通信料の目安を調べる	157、322	microSDメモリカード内のデータを表示する	
テレビ(ワンセグ)を見る	251	音楽をLISMOで再生する	
乗り換えを調べる	21	簡易留守メモを再生する	
待受画面から情報サイトを検索する		データフォルダのデータを表示する	
		ビデオをLISMOで再生する	24
単金プランや割引サービスを調べる		フォトをフォトビューアーで表示する	31
イエノノンで引引り こへを過べる	100	本(電子書籍)をLISMOで再生する	24
設定をする		電話を受ける	
ECOモードを設定する	347		
アラームを設定する	314	お留守番サービスで留守応答する	
機能を設定する	322	海外から電話をかけてもらう	
 ケータイアレンジを利用する		簡易留守メモで留守応答する	
着信音を変更する		着信拒否する	33
寺受画面を変更する		着信転送サービスで電話を転送する	21
7文四四亿文文,		電話番号が通知されない電話を拒否する	33
場作士はも調べる		電話を受ける	9
操作方法を調べる		マナーモードを設定する	30
オンラインマニュアルを表示する			
操作方法を調べる	348		
なるほど! auを利用する	27		

電話をかける	
'ドレス帳から電話をかける	88
外へ電話をかける	98
話中にマイクをOFFにする	94
話中の相手の声を大きくする	94
[:] ータ通信サービス(PacketWIN)を利用する	219
話番号を通知して電話をかける	215
話番号を通知しないで電話をかける	215
話をかける	94

 発信履歴 / 着信履歴を利用して電話をかける
 100

 ハンズフリーで通話する
 94

登録する

アドレス帳に電話番号などを登録する	86
受け取ったメールのアドレスを登録する	
お気に入りリストに情報サイトを登録する	
かかってきた電話の番号を登録する	
カレンダーにスケジュールを登録する	311
データフォルダから他の機能に登録する	27

非常時に備える

PIN1コードを変更する	337
安心ナビを利用する	179
遠隔ロックを利用する	333
置き忘れたau電話の位置を検索する	17
緊急地震速報を利用する	146
災害時ナビを利用する	176
災害用伝言板サービスを利用する	26
着信があったように見せかける	304
ロックNo.を変更する	336

メールを受け取る

Cメールを受け取る	140
Eメールを受け取る	116
受信ボックスのCメールを確認する	141
受信ボックスのEメールを確認する	118
迷惑メールを受け取りたくない	132

メールを送る

じメールを迗る	139
Eメールを送る	110
送信ボックスのCメールを確認する	141
送信ボックスのEメールを確認する	118
デコレーションアニメを送る	114
デコレーションメールを送る	112
添付データを送る	111
撮ったフォトをメールで送る	14

利用許諾契約

安心ナビ 利用規約

■ サービス内容

KDDI株式会社・沖縄セルラー電話株式会社(以下「弊社等」といいます。)は、この「安心ナビ利用規約」(以下「本規約」といいます。)に従って安心ナビを提供します。なお、本規約で使用する用語の意味は、本規約で別段の定めがない限り、弊社等が定めるau通信サービス契約約款(以下「au約款」といいます。)で使用する用語の意味に従います。

- 1. 安心ナビとは、全地球測位システム(GPS)を利用して、弊社等が提供するau通信サービスの提供を受けるための端末のうち弊社等が別に指定する種類に属するもの(以下「au端末」といいます。)から、弊社等が別に定める条件に従って、他のau端末のおおよその位置(以下「位置情報」といいます。)を検索することなどができるサービスです。
- 2. 安心ナビには、次の種類があります。
- (1) 安心ナビいつでも位置確認:次の2つの機能を利用することができます。
 - ① 位置確認:あるau端末の位置情報を検索するお客様(以下「検索者」といいます。)が、そのau端末(以下「被検索端末」といいます。)の利用者(au 契約者以外の者が被検索端末を所持している場合は、その所持者を指します。以下「被検索者」といいます。)に対して被検索端末の位置情報の検索の許諾を申し入れ、被検索者がこれを許諾し、かつ、被検索端末のパートナーリストに検索者が位置情報を検索するために使用するau端末(但し、プレミアムEZパスワードを登録しているものに限ります。以下「検索端末」といいます。)の電話番号を登録しているものに限ります。以下消されるまでの間に限り、いつでも検索端末から被検索端末の位置情報を検索することができる機能。なお、自動確認機能(検索者が、検索端末において、あらかじめ被検索者、動作開始時刻、動作終了時刻、動作間隔及び検索繰り返しパターンを設定し、自動的に位置情報の検索動作を起動、継続する機能)は、対応機種でのみご利用いただけます。
 - ② パソコンで位置確認:検索者が、被検索者に対してパソコンからインターネットサイト「au one」を経由して被検索端末の位置情報の検索の許諾を申し入れ、被検索者がこれを許諾し、かつ、被検索端末のパソコン用パートナーリストに検索端末の電話番号を登録した場合、かかる登録が抹消されるまでの間に限り、暦月1ヶ月につき100回を限度にパソコンからau oneを経由して被検索端末の位置情報を検索することができる機能。

- (2) 位置確認メール:検索者が被検索者に対して被検索端末の位置情報の通知を 求め、被検索者が被検索端末の位置情報を通知することを許諾することによ り、被検索端末の位置情報が検索端末に自動的に通知される機能
- (3) 安心ナビエリア通知:被検索端末に時間帯、エリア及び検索端末の電話番号を登録した場合、かかる登録が抹消されるまでの間に限り、被検索端末が当該時間帯に当該エリア内に在圏していること又は在圏していないことが検索端末に自動的に涌知される機能
- 3. 検索者は、安心ナビいつでも位置確認を利用する場合には、弊社等が別に定める手続に従って安心ナビいつでも位置確認を弊社等にお申し込みいただいた日の属する月の翌月から、安心ナビいつでも位置確認を解約する日の属する月までの間、月額315円(これに対する消費税及び地方消費税を含み、以下「利用料」といいます。)を弊社等にお支払いいただきます。なお、検索者は、安心ナビいつでも位置確認を暦月の途中で解約した場合であっても、当月の利用料として1ヶ月分の利用料本を弊社等にお支払いいただきます。
- 4. 利用料については、au約款に基づく通信料等の請求時に併せて請求いたします。尚、お客さまが弊社等の通信料等をクレジットカードにより支払っている場合にはクレジット会社より請求されます。

■ 利用契約の締結等

- 1. お客様が安心ナビを利用するにあたっては、本規約を承諾のうえ、弊社等が別に定める手続きに従って安心ナビの利用を弊社等にお申し込みいただきます。 弊社等は、お客様が次の各号の何れかに該当する場合を除き、お客様による安心ナビの利用申し込みを承諾するものとし、お客様のお申し込みと同時に弊社等とお客様との間で安心ナビの利用に関する契約(以下「利用契約」といいます。)が成立するものとします。
- (1) 安心ナビの利用申し込みの内容に虚偽若しくは不備があり、又はその虞がある場合
- 2) 本規約若しくはau約款に違反したことがあり、又は違反する虞がある場合
- (3) 他のau契約者のau端末について安心ナビの利用を申し込み、又はその虞が ある場合
- (4) 前各号に定めるほか、弊社等が安心ナビの利用申し込みを承諾することが適切でないと判断するにつき特段の事由がある場合
- 2. お客様(前項に基づき弊社等との間で利用契約を締結したお客様をいいます。以下、同様とします。)は、弊社等が別に定める手続に従って、安心ナビを利用するために必要となるパスワード(以下「ナビパスワード]といいます。)を設定していただきます。また、パソコンで位置確認をご利用になる場合は、弊社等が別に定める手続に従って、別途パソコンで位置確認を利用するために必要となるパスワード(以下「パソコン用パスワード]といいます。)を設定していただきます。弊社等は、お客様が設定したナビパスワード又はパソコン用パスワードと新一致した弊社等に申告されたナビパスワード又はパソコン用パスワードとが一致した

場合には、お客様本人とみなして取り扱うものとします。お客様は、ナビパスワード並びにパソコン用パスワードを適切に使用及び保管する責任を負うものとし、万一、お客様のナビパスワード又はパソコン用パスワードが第三者に不正使用されたとしても、弊社等の責めに帰すべき事由による場合を除き、弊社等はその責任を一切負いません。

- 3. お客様が利用契約を解約される場合は、弊社等が別に定める手続に従って、利用契約の解約を弊社等にお申し出下さい。
- 4. 弊社等は、お客様が次の各号の何れかに該当するときは、何らの通知又は催告なくお客様に対する安心ナビの提供を停止し、又はお客様との間で締結している全ての利用契約を解除することができるものとします。
- (1) au通信サービスの通信料若しくは利用料が支払われず、又はその虞がある場合
- (2) 【注意事項·お客様の義務】第2項の第1号、第2号、第4号又は第5号に定める 許諾が得られていないことが判明し、又はその虞がある場合
- (3) 本規約又はau約款に違反し、又はその虞がある場合
- (4) 安心ナビの提供に支障を生じ、又はその虐がある場合
- (5) 前各号に定めるほか、弊社等が安心ナビの提供を停止し又は利用契約を解除することを適当と判断するにつき特段の事由がある場合
- 5. 安心ナビを利用しているau端末について、お客様と弊社等との間で締結しているau通信サービスの提供を受けるための契約が終了した場合は、何ら意思表示を要することなく当然に当該au端末に係る利用契約も終了するものとします。

■ 知的財産権/個人情報

- 1. お客様は、弊社等が別に定める手続に従って、安心ナビを利用するためのソフトウェア(以下「本ソフト」といいます。)の設定を行っていただきます。なお、本ソフトの著作権及びその他の権利は弊社等又は第三者に帰属し、お客様は、本ソフトを利用するにあたっては、次の各号で定める義務を遵守していただきます。
- (1) 安心ナビを利用する目的以外に本ソフトを使用しないこと。
- (2) 弊社等に無断で本ソフトを複製、改変、翻案、貸与、公衆送信又はその他弊社 等若しくは第三者の著作権等を侵害する一切の行為を行わないこと。
- 弊社等は、弊社等が別に公表するプライバシーポリシーに従って、お客様の個人情報を取り扱います。

■ 注意事項・お客様の義務

- 1. お客様は、弊社等が別に定める利用マニュアルに従って安心ナビをご利用いただきます。
- 2. お客様は、安心ナビを利用するにあたり、次の各号で定める義務を遵守いただきます。万一、お客様が次の各号で定める義務に違反し、第三者との間で紛争が 生じた場合は、お客様の責任と費用負担で当該紛争を処理、解決するものとします。

- (1)検索者は、安心ナビのうち安心ナビいつでも位置確認を利用して被検索端末の位置情報を検索するにあたっては、必ず、事前に被検索者の許諾を得ること。
- (2) 被検索者は、被検索端末を第三者に所持させる場合は、予め、その旨を検索者に通知し、かつ、検索端末から位置情報を検索されることについて当該第三者から許諾を得て当該第三者に本規約を遵守させること。
- (3) 検索者及び被検索者は、前二号に基づく許諾を得るにあたり欺罔又は脅迫な ど不適正な方法を用いてはならないこと。
- (4) 被検索者は、安心ナビのうち安心ナビエリア通知を利用する場合には、被検 索端末の位置情報を検索端末に通知することについて、必ず、事前に検索者 から許諾を得ること。
- (5) 検索者は、事前に被検索者の許諾を得ることなく、検索端末を第三者に使用させないこと。(なお、検索者は、被検索者の許諾を得て検索端末を第三者に使用させる場合には、当該第三者に本規約を遵守させること。)
- (6) 検索者は、事前に被検索者の許諾を得ることなく、安心ナビを利用して取得した位置情報を第三者に漏洩若しくは開示し、又は自ら被検索端末の位置を確認する日的以外で利用しないこと。
- (7) 検索者及び被検索者は、検索端未及び被検索端未において位置情報を検索される機能が搭載され又は位置情報が検索されていることを示す標章その他の表示を故意に破損し、又は表示されないようにしないこと。
- (8) 検索者及び被検索者は、位置情報を検索若しくは通知し、又は位置情報を検索される設定を随時解除できる機能を利用できないようにしないこと。
- (9) 検索者及び被検索者は、他人のau端末において無断で安心ナビに係る設定を行い又はそれを変更しないこと。
- (10) その他、検索者及び被検索者は、相手方又は第三者のプライバシー並びにその他の権利及び利益を侵害し、又はその虞がある態様で安心ナビを利用しないこと。
- (11) 安心ナビの運営を妨げ、又はその虞がある行為を行わないこと。
- (12) 法令若しくは公序良俗に違反し、又はその虞がある行為を行わないこと。
- (13) 安心ナビを営利目的で利用しないこと。
- (14) 利用契約上の地位若しくは利用契約に基づく権利義務の全部若しくは一部 を第三者に譲渡し、又は担保の用に供しないこと
- 3. お客様は、次の各号に該当する場合には、安心ナビが利用できないことがあります。
- (1) 悪天候、地下、サービス提供区域外等のau端末の利用環境等により正常な電波の送受信に支障がある場合。
- (2) 被検索端末の電源が入っていない場合(バッテリー切れを含みます。)。
- (3) 被検索端末に関して安心ナビを利用するために必要な設定が行われておらず、又は被検索端末から本ソフトが削除されている場合。
- (4) 被検索端末が安心ナビ以外の用途で使用されている場合。

(5) パソコンで位置確認機能に関して弊社等が動作を確認したご利用環境と異なる環境のパソコンを利用されている場合。

■ サービスの中止及び中断

1. 弊社等は、保守作業、システム復旧、停電や天災などの不可抗力、又はその他の やむをえない理由により安心ナビの提供を中止又は中断することがあります。 その場合は、事前にその旨を告知しますが、緊急を要しやむをえない場合は、こ の限りではありません。

■ 免青事項

1. 安心ナビのご利用にあたり弊社等の責に帰す事由によりお客様が損害を被った場合は、弊社等は、1か月分の利用料に相当する金額を上限として、当該損害を賠償するものとします。但し、当社の故意又は重大な過失に基づく損害については、この限りではありません。

■ 诵信料

1. 安心ナビを利用するにあたり発生する通信料(au端末に本ソフトをダウンロードする場合は、そのダウンロードを行うにあたり発生する通信料を含みます。)は、お客様が負担するものとします。

■ 変更

1. 弊社等は、本規約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止することができるものとします。また、弊社等は常に最新の規約に従って安心ナビを提供するものとします。

一以 上一

■「安心ナビ」をお使いいただく際のご注意

- 以下の場合、位置確認結果またはエリア通知を受け取ることができません。
 - ① お客様またはお客様が位置確認を依頼した他のau電話が下記の状態にあるとき。
 - 電源が入っていない
 - 圏外または電波の届かない場所にある
 - ・ 通話中やEZwebご利用中等、待受け以外の状態
- お客様がau電話を機種変更した場合、またはau電話のメモリや全ての設定をリセットした場合には、再度ナビパスワードの設定ほか全ての設定をやり直す必要があります。
- お客様またはお客様が位置確認を依頼した他のau電話の周囲環境により、GPS 衛星または基地局の信号による電波の受信状況が悪い場所でご利用された場合 は、位置情報の精度が低くなる場合があります。

■「安心ナビ位置確認」(いつでも位置確認)をお使いいただく際のご注意

- ・以下の場合に、「安心ナビ位置確認 | アプリが自動的に起動されます。
 - ① 他のau電話から、お客様を「いつでも位置確認」のパートナーリストへ登録することを依頼された場合。

- 但し、お客様のau電話でナビパスワードを設定されていない場合には、アプリは自動起動しません(パートナーリストへの登録情報を受けとれません)。
- ② 許可ユーザーリストに登録されているau電話から、「いつでも位置確認」を利用して、お客様の位置確認がされた場合。
- ・ お客様のau電話でナビパスワードを設定されていない場合、他のau電話からの「いつでも位置確認」パートナーリストへの登録要求を受けとることができません。
- お客様が「安心ナビ」の「設定」メニューで「応答設定」を「自動(確認画面なし)」と 設定されている場合は、お客様の許可ユーザーリストに登録されている他のau 電話からお客様の確認なしで自動的にお客様の位置が通知されます(お買い上 げ時には「自動(確認画面なし)」に設定されています)。
- ・以下の場合、位置確認結果を受け取ることができません。
 - ① お客様が位置確認を依頼した相手au電話の許可ユーザーリストからお客様が削除された場合。
 - 削除後に相手au電話の位置を確認したい場合は、再度登録が必要になります。
 - ② お客様が位置確認を依頼した相手au電話のナビパスワードが変更された場合。
 - 変更後に相手au電話の位置を確認したい場合は、再度登録が必要になります。
 - ③ お客様が位置確認を依頼した相手au電話の「応答設定」が「拒否」に設定されている場合、または「応答設定」が「手動(確認あり)」に設定されており、既定時間内に位置通知を許可しなかった場合。
- 「いつでも位置確認」の動作に関わる一切の変更・削除は自動的に第三者への通知はしません。以下の場合には、位置を確認することができなくなります。
 - ① お客様がパートナーリストから相手au電話を削除した場合(削除したau電話を検索するには、再度登録が必要になります)。
 - ② お客様が任意のau電話を許可ユーザーリストから削除した場合。 削除したau電話からはお客様の位置を確認できなくなります。位置確認を許可したい場合には再度登録が必要になります。
- お客様が位置を確認された場合も、EZアプリ通信料/パケット通信料が課金されます。

■「安心ナビ位置確認」(位置確認メール)をお使いいただく際のご注意

- ・以下の場合に、「安心ナビ位置確認」アプリが自動的に起動されます。
 - ① 他のau電話から、「位置確認メール」を利用して、お客様の位置通知を要求された場合。
- ・以下の場合、位置確認結果を受け取ることができません。
 - ① お客様が位置確認メールを送ったau電話が位置通知を許可しなかった場合、または既定時間内に位置確認結果を返信しなかった場合。

お客様が位置を確認された場合も、EZアプリ通信料/パケット通信料が課金されます。

■「安心ナビエリア通知」をお使いいただく際のご注意

- ・以下の場合に、「安心ナビエリア通知」アプリが自動的に起動されます。
 - ① お客様のau電話で「安心ナビエリア通知」のエリア通知リストに設定されているアラームの開始時刻になった場合。
 - 尚、あらかじめ設定された時刻よりも最大10分前にアプリが起動されます。
 - ② お客様のau電話が、他のau電話からの通知を受信した場合。
- 「安心ナビエリア通知」アプリは、エリア通知リストに設定されている通知条件 (cau電話が到達する、または、起動から2時間後に自動的に終了します。
- 「安心ナビエリア通知」の動作に関わる一切の変更・削除は自動的に第三者への 通知はしません。以下の場合には、位置を確認したり結果を通知することができ なくなります。
 - ① お客様がエリア通知リストからアラーム設定を削除した場合(削除前の条件での位置確認および通知は行われません)
- お客様の周囲環境により、GPS衛星または基地局の信号による電波の受信状況が悪い場所でご利用された場合は、適切なエリア通知が行われない場合があります。



 「安心ナビ位置確認」「安心ナビエリア通知」の免責事項・利用規約の最新版に つきましては、アプリメニューから安心ナビウェブサイトに接続してご確認 ください。

EZ助手席ナビ 利用許諾契約

ご利用の前に必ず利用許諾契約をお読み下さい。(必須)

■利用許諾契約

お客さまがKDDI株式会社<お問い合わせ先:au電話から157>(以下「当社」といいます)が提供する『EZ助手席ナビ』(以下「本アプリケーション」といいます)を利用するに当たっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。

- (1) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は第 三者に帰属します。
- (2) お客さまは、本アブリケーションを、ダウンロードを行ったEZアブリ (BREW[®])対応端未機器上のみでお使いいただけます。お客さまは、本アブ リケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはいけませ ん。

- (3) お客さまは本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- (4) 本アブリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。また、本アブリケーションは、データ量が比較的多いため「通信料の目安」にて通信料をご確認の上ダウンロードして下さい。なお、ご利用環境によってダウンロードに数分を要する場合があります。
- (5) 当社は、お客さまが本利用契約に違反した場合、お客さまに対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとし、当該停止又は解除の日以降お客さまは本アプリケーションを利用してはいけません。
- (6) 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は 廃止することができるものとします。
- (7) お客さまは、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- (8) 当社の責に帰すべき事由によりお客さまが本アプリケーションに関して損害を被った場合は、1ヶ月分の本サービスの利用料に相当する金額を上限として、当該損害を賠償するものとします。但し、当社の放意又は重大な過失に基づく掲書についてはこの限りではありません。
- (9) 本アプリケーションの内容、利用等に関しては、沖縄セルラー電話は一切の 青任を負いません。
- (10) 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

一以 上一

EZナビウォーク 利用許諾契約

ご利用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)

■利用契約

お客さまがKDDI株式会社<お問い合わせ先:au電話から157>(以下「当社」といいます)が提供する『EZナビウォーク』(以下「本アプリケーション」といいます)を利用するに当たっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。

- (1) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は第 =者に帰属します。
- (2) お客さまは、本アブリケーションを、ダウンロードを行ったEZアブリ (BREW[®])対応端未機器上のみでお使いいただけます。お客さまは、本アブ リケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはいけません。

- (3) お客さまは本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害した り又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- (4) 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。
- (5) 当社は、お客さまが本利用契約に違反した場合、お客さまに対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとし、当該停止又は解除の日以降お客さまは本アプリケーションを利用してはいけません。
- (6) 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は 廃止することができるものとします。
- (7) お客さまは、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- (8) 当社の責に帰すべき事由によりお客さまが本アブリケーションに関して損害を被った場合は、1ヶ月分の本サービスの利用料に相当する金額を上限として、当該損害を賠償するものとします。但し、当社の故意又は重大な過失に基づく損害についてはこの限りではありません。
- (9) 本アプリケーションの内容、利用等に関しては、沖縄セルラー電話(株)は一切の責任を負いません。
- (10) 本アブリケーション又は本利用契約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

一以 上一

Gガイド番組表リモコン 利用規約

ご利用の前に必ず利用規約をお読みください。(必須)

■ 使用許諾契約

お客さまがKDDI株式会社と株式会社インタラクティブ・プログラム・ガイドくお問い合わせ先:au電話から157>(以下「当社」といいます)が提供する「Gガイド番組表リモコン」(以下「本アリケーション」といいます)を利用するにあたっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。

- (1) 本アプリケーションは、メール通知設定のために、EZアプリ(BREW®)対応 端末機器から、Eメールアドレスを取得し、インターネットを介して当社が 管理するサーバーへ送信する場合があります。
- (2) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は第 三者に帰属します。
- (3) お客さまは、本アプリケーションを、ダウンロードを行ったEZアプリ (BREW®)対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客さまは、本アプ

- リケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはいけません。
- (4) お客さまは本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害した り又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- (5) 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。
- (6) 当社は、お客さまが本利用契約に違反した場合、お客さまに対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとし、当該停止又は解除の日以降お客様は本アプリケーションを利用してはいけません。
- (7) 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は 廃止することができるものとします。
- (8) お客さまは、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- (9) お客さまが本アプリケーションに関して損害を被った場合でも、当社は一切 賠償の責任を負いません。
- (10) お客さまが本アプリケーションを用いて第三者の提供するコンテンツサー バに接続できない場合であっても、当社は一切の責任を負いません。
- (11) 第三者の提供するコンテンツサーバへの接続により、本アブリケーション又はEZアブリ(BREW[®])対応端末機器に関して損害を被った場合、お客様は、当該コンテンツサーバの提供者との間で協議、解決することとし、当社は一切の責任を負いません。
- (12) 本アプリケーションの内容、利用等に関して沖縄セルラー電話(株)は一切の 責任を負いません。
- (13) 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

一以 トー

バーコードリーダー&メーカー 利用許諾契約

ご使用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)

■ 利用契約

お客さまがKDDI株式会社<お問い合わせ先:au 電話から157>(以下「当社」といいます)が提供する「バーコードリーダー&メーカー」(以下「本アプリケーション」といいます)をダウンロード、インストール又は使用した場合、お客様がこの利用許諾契約書(以下「本利用契約」)の全ての条項に同意されたものとします。これらの条項に同意しない場合は、当社はお客様に本アプリケーションのダウンロード、インストール又は使用のいずれも許諾できません。

- (1) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は当社が本アプリケーションの利用に関する許諾を受けた第三者(以下「本アプリケーションの権利者」といいます)に帰属します。
- (2) お客さまは、本アブリケーションを、ダウンロードを行ったEZアブリ (BREW[®])対応端未機器上のみで使用いただけます。お客さまは、本アブリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはいけません。
- (3) お客さまは本アプリケーションに関する当社及び本アプリケーションの権利者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- (4) 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。
- (5) 当社は、お客さまが本利用契約に違反した場合、お客さまに対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとし、当該停止又は解除の日以降お客さまは本アプリケーションを使用してはいけません。
- (6) 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は 廃止することができるものとします。
- (7) お客さまは、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- (8) 当社(本アプリケーションの権利者及び沖縄セルラー電話株式会社を含みます。以下、第(12)条まで同じ。)は、お客様に対し、本アプリケーションの動作、機能、使用目的への適合性、商業性、使用結果の的確性や信頼性、又は第三者の権利侵害の不存在その他について、明示又は黙示を問わず、一切保証するものではありません。
- (9) お客さまが本アプリケーションに関して損害を被った場合でも、当社は一切 賠償の責任を負いません。
- (10) お客さまが本アプリケーションを用いて第三者の提供するコンテンツサー バに接続できない場合であっても、当社は一切の責任を負いません。
- (11) 第三者の提供するコンテンツサーバへの接続により、本アプリケーション又はEZアプリ(BREW®)対応端末機器に関して損害を被った場合、お客さまは、当該コンテンツサーバの提供者との間で協議、解決することとし、当社は一切の責任を負いませか。
- (12) お客様は、本アブリケーションを用いてお客様又は第三者の氏名、電話番号、 Eメールアドレスその他の個人情報をQRコード化する場合は、内容につい て十分確認するものとし、かかる個人情報に関する管理、使用、公開その他一 切の取扱いについては、お客様の責任のもとで行うものとします。
- (13) 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

(14) 第(8)条から第(13)条及び本条の定めは、本利用許諾契約の終了後もなお 有効に存続します。

一以 上一

QUICPay™ 設定アプリ利用規約

ご利用の前に必ず以下についてご確認ください。(必須)

お客様が株式会社ジェーシービー[連絡先:JCBインフォメーションセンター 0422-76-1700(東京)06-6941-1700(大阪)092-712-4450(福岡) 011-271-1411(札幌)AM9:00~PM5:00 日・祝・年末年始休・jcb-mailsupport@info.jcb.co.jp]が提供する『QUICPay設定アプリ』(以下「本アプリケーション」といいます)を利用するにあたっては、必ず以下についてご確認ください。

- ■本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。なお、本アプリケーションは、データ量が比較的多いため「通信料の目安」にて通信料をで確認の上ダウンロードしてください。なお、ご利用環境によってダウンロードに数分を要する場合があります。
- ■本アプリケーションはネットワークを介して携帯電話やFeliCaチップ内のデータをサーバに送信するケースがあります。
- ■本アプリケーションを削除、サービスの解約を行いたい場合には、事前にサービス提供者へサービス解約手続きを実施していただく必要があります。
- ■お客様が本アプリケーションを搭載した携帯電話を故障、紛失した場合は、サービス提供者へご連絡ください。
- ■本アプリケーションの内容、利用などに関して問題が生じた場合、ジェーシー ビーにお問合せください。本アプリケーションに関し、KDDIおよび沖縄セル ラー電話は一切関係ありません。

一以 上一

じぶん通帳 利用規約

第1条 「じぶん通帳」サービスの内容

「じぶん通帳」(以下「本サービス」という)とは、お客さまの携帯電話機にダウンロードされたEZアプリ(BREW®)「じぶん通帳(アプリ)」(以下「本アプリ」という)を使用してケータイパンキングによる当行所定のパンキングサービスをご利用いただけるサービスです。なお、本サービスを利用できる携帯電話機は、当行所定の機種(以下「指定機種」という)に限られます。

第2条 規約への同意

本規約にご同意いただけないお客さまは、本サービスの利用も本アプリのダウンロードもできません。

第3条 ご利用条件

お客さまは、本規約にご同意いただいた上で、以下の条件を全て充足する場合に限り、本サービスを利用することができるものとします。

- (1) お客さまが、当行との間で事前にau情報リンクサービス(当行所定の「au情報リンクサービスご利用規約」に定めるサービスをいう。以下同じ。)にかかる契約をしていること。なお、au情報リンクサービスの内容およびその申込方法等については、当行所定の「au情報リンクサービスご利用規約」を確認ください。
- (2) あらかじめ本アプリをお客さまの携帯電話機(但し、指定機種に限るものとします。以下同じ。)において利用できる状態にしておくこと。
- (3) 第4条に基づく本人確認が完了していること。
- (4) 第10条に定める本サービスの中止事由に該当していないこと。

第4条 本人確認

本サービスのご利用における本人確認は、お客さまの携帯電話機より当行に送信していただく暗証番号および、お客さまの携帯電話機から自動的に送信されるEZ番号を当行が照合することにより行ないます。この本人確認は、「じぶん銀行取引規約第9条第1項」および「au情報リンクサービスご利用規約第10条」に規定する「本人確認しよみなされます。

第5条 暗証番号等の管理

お客さまは、お客さまの携帯電話機が第三者の手に渡り、かつ暗証番号が知られた場合には、当該第三者により本サービスが不正利用されることによりお客さまの情報が外部に漏れたり、お客さまに損害が発生したりする可能性があることを十分認識した上で、お客さまの責任において当該携帯電話機および暗証番号を厳重に管理し、これらを第三者に貸与または開示してはならないものとします。

第6条 アプリの権利帰属等

 本アプリの著作権その他一切の知的財産権は当行に帰属します。お客さまは、 本サービスの利用に限り、本アプリをご使用いただけます。当行から請求が あった場合、お客さまは、すみやかに携帯電託機の本アプリを削除するものと

- します。また、当行は、お客さまによる本アプリおよび本サービスによりお客さまの携帯電話機にダウンロードされた情報の転載・複製・転送・改変またはリ バースエンジニアリング等を禁止します。
- 2. 前項の規定は、お客さまが当行に無断で本アプリをダウンロードした場合にも 適用されるものとします。また、この場合、お客さまが当行に無断でダウンロードした本アプリに関連してお客さまに生じた損害について一切の責任を負い ません。

第7条 免責事項

- 1. 本サービスのご利用に関して、本アブリの作動に係る不具合(表示情報の誤謬-逸脱、取引依頼の不能など)、携帯電話機に与える影響およびお客さまが本サー ビスを正常に利用できないことにより被る不利益、その他一切の不利益につい て、当行に故意または重大な過失がある場合を除き、当行は一切その責任を負 いません。
- 前項のほか、次の各号の事由により、本サービスが利用できなかった場合には、 これによって生じた損害については、当行は責任を負いません。
- (1) 災害・事変、裁判所等公的機関の措置等のやむをえない事由が生じた場合。
- (2) 当行または、KDDI株式会社または沖縄セルラー電話株式会社(以下総称して、「KDDI」という)が相当と認める安全対策を講じたにもかかわらず、通信回線またはコンピュータ等に障害が生じた場合。
- (3) 当行以外の第三者の責に帰すべき事由による場合。

第8条 サービスの変更等

当行は、本サービスの内容を変更する場合があります。その場合には、当行は変更 日および変更内容を当行のホームページへ掲載することにより告知し、変更日以 降は変更後の内容により取扱うものとします。

第9条 本サービスのご利用に際してのご注意

- 1. 本サービスの利用および本アブリのダウンロードには別途通信料がかかり、お客さまのご負担となります(バージョンアップの際や本アブリが正常に動作しないことにより再設定などで追加的に発生する通信料も含みます)。本アブリは、データ量が比較的多いため「通信料の目安」にて通信料をご確認の上ダウンロードしてください。なお、ご利用環境によってダウンロードに数分を要する場合があります。
- 2. お使いの携帯電話を変更する場合等において、本アプリおよび登録情報等を他の携帯電話に引き継ぐことはできません。また、携帯電話を処分する際は本アプリを必ず削除してください。
- 3. 本アプリにより携帯電話に記録された情報は本アプリを削除した場合は消去されます。これらの情報は復元できません。また、携帯電話機を交換された場合には、情報は引継がれませんのでご注意ください。
- 4. 本アブリの削除後に本サービスをご利用いただくには本アプリを再度ダウンロードいただく必要があります。

5. ご利用の携帯電話を盗難・紛失された場合には、すみやかにじぶん銀行お客さまセンター(電話番号:0120-926-111または、03-6311-8003)へ連絡するとともに、auお客様センター(電話番号:0077-7-113)へも連絡し回線停止のお手続きを行ってください。

第10条 本サービスの中止

次のいずれかに該当する場合、本サービスの提供は自動的に中止されます。

- (1) お客さまとKDDIとの間のEZwebサービスに係る契約が終了した場合その他当行所定の「au情報リンクサービスご利用規約」第4条または第5条に基づき当行が取得した携帯電話情報のうちEZ番号が変更された場合
- (2) お客さまの携帯電話機の利用に係る加入契約が解約その他の理由により終 了した場合
- (3) 理由のいかんを問わず、当行の普通預金口座が解約された場合

第11条 規約の準用

- 1. 本サービスに関し、本規約に定めていない事項については、じぶん銀行取引規約・振込規約等当行の他の規約の定めを準用します。
- 本規約において使用する用語の意味は、特に指定のない限り当行所定のじぶん銀行取引規約において定義した内容に従うものとします。

第12条 規約の変更

当行は、本規約の内容を変更する場合があります。その場合には、当行は変更日および変更内容を当行のホームページへ掲載することにより告知し、変更日以降は変更後の内容により取扱うものとします。

-DJ F-

au Smart Sports Run&Walk 利用規約

ご利用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)

■利用契約

お客さまがKDDI株式会社<お問い合わせ先:au電話から157, info@au-run.jp> (以下[当社]といいます)が提供する[au Smart Sports Run&Walk]を利用する ためのアプリケーション(以下「本アプリケーション」といいます)を利用するに当 たっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。

- (1) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は第 三者に帰属します。
- (2) お客さまは、本アブリケーションを、本アブリケーションがブリインストールされた又はお客様がダウンロードを行ったEZアブリ(BREW®)対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客さまは、本アブリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓋着又は転送してはいけません。
- (3) お客さまは本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。

- (4) 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。
- (5) 当社は、お客さまが本利用契約に違反した場合、お客さまに対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとし、当該停止又は解除の日以降お客さまは本アプリケーションを利用してはいけません。
- (6) 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は 廃止することができるものとします。
- (7) お客さまは、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- (8) 当社の責に帰すべき事由によりお客さまが本アブリケーションに関して損害を被った場合は、当社はEZ WINコースの月額使用料に相当する金額を上限として、当該損害を賠償するものとします。但し、当社の故意又は重大な過失に基づく損害についてはての限りではありません。
- (9) 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を再属の管轄裁判所とします。

一以 上一

au Smart Sports Fitness 利用規約

ご利用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)

■利用契約

お客さまがKDDI株式会社<お問い合わせ先: au電話から157、E-mail:info@aufit.jp>(以下「当社」といいます)が提供する『au Smart Sports Fitness』(以下「本アプリケーション」といいます)を利用するにあたっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。

- (1) 本アブリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。なお、本アブリケーションは、データ量が比較的多いため「通信料の目安」にて通信料をご確認の上ダウンロードして下さい。
- なお、ご利用環境によってダウンロードに数分を要する場合があります。
- (2) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は第 三者に帰属します。
- (3) お客さまは、本アプリケーションをダウンロードしたEZアプリ(BREW®) 対応端末あるいは、本アプリケーションがプリインストールされたEZアプ リ(BREW®)対応端末機器上でのみお使いいただけます。お客さまは、本ア プリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはいけま せん。

- (4) お客さまは本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- (5) 当社は、お客さまが本利用契約に違反した場合、お客さまに対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとし、当該停止又は解除の日以降お客さまは本アプリケーションを利用してはいけません。
- (6) 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は 廃止することができるものとします。
- (7) お客さまは、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- (8) 本アブリケーションのご利用にあたり当社の責に帰す事由によりお客さまが損害を被った場合は、当社は、本アブリケーション利用料に相当する金額を上限として、当該損害を賠償するものとします。但し、当社の故意または重大な過失に基づく損害については、この限りではありません。
- (9) 本アブリケーション又は本利用契約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。
- (10) 本アブリケーションは、サービス展開を行う上で、EZアブリ(BREW®)対応端末機器から、「お住まい」と「生年月日」を取得し、インターネットを介して当社が管理するサーバーへ送信する場合があります。

-以 ト-

モバイルSuica利用許諾契約

ご利用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)

■ 利用契約

お客さまが東日本旅客鉄道株式会社<お問い合わせ先:048-645-7007>(以下「当社」といいます)が、KDDI株式会社が発売する携帯電話向けに提供するモバイルSuicaアプリケーション(以下「本アプリケーション」といいます)を利用するにあたっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。

- (1) 本アブリケーションは、当社が提供するモバイルSuicaをEZアブリ (BREW®)対応端末機器上でご利用いただく際、メールアドレス等のブロフィール情報を取得し、インターネットを介して当社が管理するサーバへ送信する場合があります。
- (2) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社に帰属 します。
- (3) お客さまは、本アブリケーションを、本アブリケーションがプリインストールされた又はダウンロードを行ったEZアプリ(BREW®)対応端末機器上の

- みでお使いいただけます。お客さまは、本アプリケーションを当社に無断で 転載、複製、修正、蓄積、または転送してはいけません。
- (4) お客さまは、ブリインストールされた本アブリケーションをEZアブリ (BREW[®])対応端末機器から削除した場合、KDDI株式会社の提供するコンテンツサーバからダウンロードし直すことができます。尚、本アブリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。
- (5) お客さまは、本アブリケーションに関する当社の権利を侵害したり、または そのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- (6) 当社は、お客さまが本利用契約に違反した場合、お客さまに対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとし、当該停止又は解除の日以降お客さまは本アプリケーションを利用してはいけません。
- (7) 当社は本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は 廃止することができるものとします。
- (8) お客さまは、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。
- (9) お客さまが本アプリケーションに関して損害を被った場合でも、当社は一切 時償の責任を負いません。
- (10) 本アプリケーションの内容、利用等に関しては、KDDI(株)及び沖縄セルラー電話(株)は一切の責任を負いません。
- (11) 本アブリケーション又は本利用契約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

一以 上一

EZニュースEX 利用許諾契約

このアブリケーション(以下、「本アブリ」といいます)は、KDDI株式会社くお問い合わせ先:au電話から157>(以下、「弊社」といいます)が提供する[EZニュース EX](以下「本サービス」といいます)を利用するためのアブリケーションです。本アブリは、EZアブリ(BREW®)対応端末機器(以下、「本au端末」といいます)に、ニュース、天気、広告等の本サービス向けコンテンツ(以下、「本コンテンツ」といいます)を自動受信および手動更新によって表示します。お客さまが本アブリを利用するに当たっては、利用契約の内容を承諾していただきます。ご利用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)

■利用契約

- (1) 本アプリのダウンロードには通信料がかかります。また、本アプリを利用し て本コンテンツを手動更新で取得する場合には、通信料がかかります。
- (2) 本アプリは、本サービスをご利用いただいたお客様が、本コンテンツを再生 したか否かに関する情報を弊社が管理するサーバに送信する場合がありま す。当該情報は、個人が識別できないように統計処理したうえで、サービス品 質の改善のために利用します。
- (3) 本アプリに関する編集著作権等を含む一切の権利は、弊社又は第三者に帰属 します。
- (4) お客さまは、本アプリを、ダウンロードを行った本au端末 上のみでお使いい ただけます。お客さまは、本アプリを弊社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は 転送してはいけません。
- (5) お客さまは本アプリに関する当社及び第三者の権利を侵害したり又はその おそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- (6) 弊社は、お客さまが本利用契約に違反した場合、お客さまに対する本アプリ の提供を停止し又は本利用契約に基づく本アプリの利用に係る契約(以下 「本アプリ利用契約」といいます)を解除することができるものとし、当該停止 又は解除の日以降お客様は本アプリを利用してはいけません。
- (7) 当社は、本アプリ及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は廃止するこ とができるものとします。
- (8) お客さまは、本アプリ利用契約に基づくいかなる権利又は義務も第三者に移 転又は譲渡することはできません。
- (9) 本サービスのご利用にあたり弊社の責に帰すべき事由によりお客様が損害 を被った場合は、弊社は、EZ WINコースの月額使用料に相当する金額を上 限として、当該損害を賠償するものとします。但し、弊社の故意又は重大な過 失に基づく損害については、この限りではありません。
- (10) 本アプリ又は本利用契約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた 場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない 場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とし ます。

一以 トー

地図ビューアー 利用許諾契約

ご利用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)

■利用契約

お客様がKDDI株式会社 {連絡先:au電話から157} (以下「当社」といいます)が提 供する『地図ビューアー』(以下「本アプリケーション |といいます)を利用するにあ たっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。

- (1) 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。なお、本 アプリケーションは、データ量が比較的多いため「通信料の目安」にて通信 料をご確認の上ダウンロードして下さい。なお、ご利用環境によってダウン ロードに数分を要する場合があります。
- (2) 本アプリケーションは、地図ビューアーコンテンツの更新情報やお知らせ情 報を提供するために、EZアプリ(BREW®)対応端末機器から、EZ番号を取 得し、インターネットを介して当社が管理するサーバーへ送信する場合があ ります。取得したEZ番号については、お客様からの事前の同意無しに、第三 者へ開示、提供いたしません。
- (3) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は第 三者に帰属します。
- (4) お客様は、本アプリケーションを、ダウンロードを行ったEZアプリ(BREW®) 対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客様は、本アプリケーション を当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはいけません。
- (5) お客様は本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害したり 又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- (6) 当社は、お客様が本利用契約に違反した場合、お客様に対する本アプリケー ションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとし、当 該停止又は解除の日以降お客様は本アプリケーションを利用してはいけま せん。
- (7) 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は 廃止することができるものとします。
- (8) お客様は、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡 することはできません。
- (9) 本アプリケーションのご利用にあたり当社の青に帰す事由によりお客様が 損害を被った場合は、当社は、一ヶ月分のEZweb利用料に相当する金額を上 限として、当該損害を賠償するものとします。但し、当社の故意または重大な 過失に基づく損害については、この限りではありません。
- (10) お客様が本アプリケーションを用いて第三者の提供するコンテンツサーバ に接続できない場合又は第三者の提供するコンテンツサーバへの接続によ り、本アプリケーション又はEZアプリ(BREW®)対応端末機器に関して損 害を被った場合は、お客様は、当該コンテンツサーバの提供者との間で協議、303

解決するものとします。

(11) 本アブリケーション又は本利用契約に関してお客様との間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

-以 トー

ケータイ探せて安心サービス 利用規約

ご利用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)

■ 利用契約

お客さまがKDDI株式会社 (連絡先: a u 携帯電話から 1 5 7) (以下「当社」といいます)が提供する『ケータイ探せて安心サービス』(以下「本アプリケーション」といいます)を利用するに当たっては、本利用契約の内容を承諾していただきます。

- (1) 本アプリケーションのダウンロードには、別途通信料がかかります。なお、本 アプリケーションは、データ量が比較的多いため「通信料の目安」にて通信 料をご確認の上ダウンロードして下さい。なお、ご利用環境によってダウン ロードに数分を要する場合があります。
- (2) 本アプリケーションは、登録者確認のためにEZアプリ(BREW®)対応端末機器から電話番号を取得し、当社が管理するサーバーへ送信する場合があります。
- (3) 本アプリケーションは、EZアプリ(BREW®)対応端末機器からお客さまの 位置情報を取得し、当社が管理するサーバーへ送信します。
- (4) 本アプリケーションに関する編集著作権等を含む一切の権利は、当社又は第 =者に帰属します。
- (5) お客さまは、本アブリケーションを、ダウンロードを行ったEZ アブリ (BREW[®])対応端末機器上のみでお使いいただけます。お客様は、本アブリケーションを当社に無断で転載・複製・修正・蓄積又は転送してはいけません。
- (6) お客さまは本アプリケーションに関する当社及び第三者の権利を侵害した り又はそのおそれがあるような行動を一切行ってはならないものとします。
- (7) 当社は、お客さまが本利用契約に違反した場合、お客さまに対する本アプリケーションの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとし、当該停止又は解除の日以降お客さまは本アプリケーションを利用してはいけません。
- (8) 当社は、本アプリケーション及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更又は 廃止することができるものとします。
- (9) お客さまは、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできません。

(10) 本アプリケーション又は本利用契約に関してお客さまとの間で疑義又は争いが生じた場合には、誠意をもって協議することとしますが、それでもなお解決しない場合には「東京地方裁判所」又は「東京簡易裁判所」を専属の管轄裁判所とします。

一以 上一

EZ FeliCa ご利用上の注意

■ご利用上の注意

お客さまがEZ FeliCa対応サービスをご利用するにあたっては、以下の事項を承諾していただきます。

1.EZ FeliCa対応サービスについて

- EZ FeliCa対応サービスとは、EZ FeliCa対応のau携帯電話(以下、EZ FeliCa 対応au携帯電話といいます)に搭載されたFeliCaチップを利用したサービスです。
- 2. EZ FeliCa対応サービスは、EZ FeliCa対応サービス提供者(以下、SPといいます)が提供します。各SPの提供するEZ FeliCa対応サービスをご利用になる場合には、お客さまは当該SPとの間で利用契約を締結する必要があります。EZ FeliCa対応サービスの内容、提供条件等については、各SPにご確認、お問い合わせください。
- 3. EZ FeliCa対応サービスの内容、提供条件等について、当社は一切保証しかねますのであらかじめで了承ください。

2. FeliCaチップ内のデータの取扱い等について

- 1. お客さまがEZ FeliCa対応サービスをご利用するにあたり、お客さまのEZ FeliCa対応au携帯電話のFeliCaチップへのデータの書き込み及び書き換え並びにこれらに関する記録の作成、管理等は、SPが行います。
- 2. FeliCaチップ内のデータの使用及びその管理については、お客さま自身の責任で行ってください。
- 3. EZ FeliCa対応au携帯電話の故障等により、FeliCaチップ内のデータの消失、 毀損等が生じることがあります。かかるデータの消失、毀損等の結果お客さま に損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご 了承ください。
- 4. 当社は、FeliCaチップ内にデータが書き込まれたままの状態でEZ FeliCa対応 au携帯電話の修理を行いません。お客さまは、当社にEZ FeliCa対応au携帯電 話の修理をお申し付けになる場合は、あらかじめFeliCaチップ内のデータを消 去した上でEZ FeliCa対応au携帯電話を当社又は当社代理店にお渡しいただ くか、当社又は当社代理店がFeliCaチップ内のデータを消去することに承諾 していただく必要があります。かかるデータの消去の結果お客さまに掲書が牛

じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

- 5. SPがお客さまに提供するFeliCaチップ内のデータのバックアップ、移し替え等の措置(以下、SPバックアップ等といいます)については、SPの定めるEZ FeliCa対応サービスの提供条件によります。EZ FeliCa対応サービスのご利用開始前に必ず、当該EZ FeliCa対応サービスを提供するSPに対し、SPバックアップ等の有無及び内容等についてご確認ください。SPバックアップ等のないサービスを選択したこと、SPバックアップ等を利用しなかったこと、又はSPバックアップ等が正常に機能しなかったこと等によりFeliCaチップ内のデータのバックアップ等が行われなかった場合であっても、それにより生じた損害、SPバックアップ等のご利用料金にかかる損害、その他FeliCaチップ内のデータの消失、毀損等、又は第三者の不正利用により生じた損害等、EZ FeliCa対応サービスに関して生じた損害について、また、SPバックアップ等を受けるまでにEZ FeliCa対応サービスをご利用できない期間が生じたことにより損害が生じたとしても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 6. 当社は、いかなる場合もFeliCaチップ内のデータの再発行や復元、一時的なお預かり、他のFeliCaチップへの移し替え等を行うことはできません。

3. FeliCaチップの固有の番号等の通知について

- EZ FeliCa対応サービスによっては、お客さまのEZ FeliCa対応au携帯電話に 搭載されたFeliCaチップを特定するために、当該FeliCaチップ固有の番号が、 FZ FeliCa対応サービスを提供する当該SPに送信される場合があります。
- 2. 当社は、SPがEZ FeliCa対応サービスを提供するために必要な範囲で、お客さまのEZ FeliCa対応au携帯電話に搭載されたFeliCaチップ固有の番号と、FeliCaチップ内のデータが消去されているか否か、及び当該FeliCaチップの廃棄処理情報について、当該SPICi通知する場合があります。
- 3. 当社又は当社代理店は、SPバックアップ等の各種手続きにおいて、お客様の電話番号等をSPに通知し、お客さまのFeliCaチップ内のデータについて当該SPに問い合わせる場合があります。

4. 不正利用について

- 1. お客さまのEZ FeliCa対応au携帯電話の紛失・盗難等により、FeliCaチップ内のデータを不正に利用されてしまう可能性があるため、十分ご注意ください。FeliCaチップ内のデータが不正利用されたことによるお客さまの損害について、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。
- 2. 万一、EZ FeliCa対応au携帯電話を紛失・盗難等があった場合であっても、当社ではFeliCaチップの機能を停止させることはできません。紛失・盗難等があった場合の対応方法については、各SPにお問い合わせください。
- 3. 遠隔ロック対応のEZ FeliCa対応au携帯電話をご利用の場合は、お客さまにおいてあらかじめ遠隔ロック機能の設定を行なった上でEZ FeliCa対応サー

ビスをご利用いただくことを推奨します。また、安心ロックサービス対応のEZ FeliCa対応au携帯電話をご利用の場合は、当社所定の方法により安心ロックサービスのご利用をお申し込みいただくことができます(但し、遠隔ロック機能の設定、又は安心ロックサービスのご利用を行った場合でも、FeliCaチップ内のデータの不正利用等を完全に防止できるとは限りませんのであらかじめご了承ください)。

※遠隔ロック・・・機種によって遠隔オートロックと表記されます。

4. 機種変更や廃棄等によりEZ FeliCa対応au携帯電話のご利用を中止される場合には、不正に利用されることを防ぐため、必ずFeliCaチップ内のデータを全て削除してください。なお、かかるデータの削除の結果お客さまに損害が生じた場合であっても、当社は責任を負いかねますのであらかじめご了承ください。

5. その他

- 1. EZ FeliCa対応サービスにおいて通信機能をご利用の場合は、お客さまのau 通信サービスのご契約内容によっては、データ量に応じた通信料が発生するこ とがあります。なお、読み取り機にEZ FeliCa対応au携帯電話をかざしてEZ FeliCa対応サービスを利用される際には海信料は発生しません。
- 2. EZ FeliCaサービスのご利用開始後にEZ FeliCa対応au携帯電話の契約名義 又は電話番号の変更があった場合等、当該EZ FeliCa対応サービスのご利用及 びお客さまご自身でのFeliCa チップ内のデータの削除ができなくなることが あります。

なお、当該EZ FeliCa対応サービスのFeliCaチップ内のデータを削除する場合は、あらかじめ当社又は当社代理店により当該EZ FeliCa対応au携帯電話に搭載されたFeliCaチップ内の全てのデータを消去する必要がありますのでご了承ください。

対戦ぷよぷよフィーバーDX 利用契約

ご利用の前に必ず利用契約をお読み下さい。(必須)

■利用契約

株式会社セガ(連絡先:0570-011155、mobilesupport@sega.co.jp)(以下「弊社」)が提供する「対戦ぶよぶよフィーバーDX」(以下「本アプリ」)のご利用にあたっては、事前に本利用契約の内容をご承諾下さい。

- (1) 本アプリをご利用いただくには、本アプリが含まれる「★ぷよぷよ!セガ」 (以下「本サイト」)において会員登録(有料)が必要となります。
- (2) 本アプリは、会員認証のために、EZアプリ(BREW®)対応機器端末から、EZ 番号を取得し、インターネットを経由して弊社が管理するサーバーへ送信する場合があります。
- (3) 本アプリに関する一切の権利は、弊社又は正当な権利を有する第三者に帰属します。
- (4) お客様は、本アプリを、ダウンロードを行ったEZアプリ(BREW®)対応端末 機器上のみでお使い頂けます。本アプリを、複製、公衆送信、その他方法を問わず、私的使用の範囲を越えて使用しないで下さい。
- (5) 本アプリに関する弊社及び第三者の権利を侵害したり又はそのおそれがある行動を行なわないで下さい。
- (6) 本アブリのダウンロードには、別途通信料がかかります。また、本アブリは、データ量が比較的多いため「通信料の目安」にて通信料をご確認の上ダウンロードを分うて下さい。なお、ご利用環境によってダウンロードに数分を要する場合があります。
- (7) 弊社は、お客様が本利用契約に違反した場合、お客様に対する本アプリの提供を停止し又は本利用契約を解除することができるものとし、当該停止又は解除の日以降お客様は本アプリを利用してはならないものとします。
- (8) 本アブリは、現状にて、完全性、正確性、有用性に瑕疵を含みうるものとして 保証なく提供されます。本アブリの利用に関しお客様に損害が発生し、弊社 が損害賠償責任を負う場合でも、その賠償責任の範囲はお客様に生じた現実 且つ直接の損害に限られるものとし、賠償額はお客様に現実にお支払い頂い た本サイトの利用料を上限とします。但し、弊社に故意又は重過失がある場 合はこの限りではありませか。
- (9) 本アプリを用いて保存されたデータ(ハイスコア等)については、弊社はいかなる保証もせず且つ責任を負うことはないものとします。但し、弊社に故意又は重過失がある場合はこの限りではありません。
- (10) お客様が本アプリを用いて第三者の提供するコンテンツサーバに接続できない場合があっても、弊社の責に帰すものでない限り、お客様と当該コンテンツサーバ提供者との間で協議、解決して頂くものとします。

- (11)第三者の提供するコンテンツサーバへの接続により、本アプリ又はEZアプリ(BREW)対応端未機器に関して損害を被った場合でも、弊社の責に帰すものでない限り、お客様と当該コンテンツサーバ提供者との間で協議、解決して頂くものとします。
- (12) お客様は、本利用契約に係るいかなる権利又は義務も第三者に移転又は譲渡することはできないものとします。
- (13) 弊社は本アプリ及び本利用契約を予告なく改訂、追加、変更することができるものとします。
- (14) 本契約の一部が、消費者保護法令の強行規定部分又は他の強行規定により効力を有さないとされる場合でも、これに反しない最大限の範囲で効力を有するものとします。

一以 上一

本製品に搭載されているソフトウェアまたはその一部につき、改変、翻訳・翻案、リバース・エンジニアリング、逆コンパイル、逆アッセンブルを行ったり、それに関与してはいけません。

本製品を、法令により許されている場合を除き、日本国外に持ち出してはいけません。(本製品は、外国為替及び外国貿易法によるリスト規制品を含みます。米国輸出 規制により、以下の国々に本製品を持ち込むことはできません。(2009年9月現 在)キューバ、イラン、朝鮮民主主義人民共和国、スーダン、シリア)

U.S law and international agreements currently prohibit export of this device's browser and security technology to the following countries-Cuba, Iran, North Korea, Sudan and Syria. (Other restrictions regarding this device may apply.)













NetFront Browser



NetFront SMIL Player

NetFront Sync Client















RSA®はRSA Security Inc.の登録商標です。

BSAFE™はRSA Security Inc.の米国およびその他の国における登録商標です。

Myriad Group、Myriad Groupのロゴ、およびMyriad Groupで始まる用語群はすべてMyriad Groupの商標です。その他の商標および登録商標は各所有企業に属します。

Myriad Group, the Myriad Group logo and the family of terms carrying the "Myriad Group" prefix are trademarks of Myriad Group AG. All other trademarks and registered trademarks are the properties of their respective owners. Copyright © 2001-2010 Myriad Group AG. All Rights Reserved.

「ATOK」は株式会社ジャストシステムの登録商標です。

「ATOK」は株式会社ジャストシステムの著作物であり、これにかかる著作権、その他の権利は株式会社ジャストシステムおよび各権利者に帰属します。

microSDロゴ、microSDHCロゴはSD-3C, LLC.の商標です。

本製品はワンセグデータ放送BMLブラウザとして、株式会社ACCESSの NetFront Browser DTV Profile Wireless Editionを搭載しています。

本製品は放送コンテンツ起動機能として、株式会社ACCESSのMedia:/メディアコロン仕様を採用しています。

本製品のソフトウェアの一部分に、Independent JPEG Groupが開発したモジュールが含まれています。

Copyright © 1996-2010 ACCESS Co., LTD.

本製品はインターネットメール機能として、株式会社ACCESSのNetFront v3.3 M-IMAP Client for KDDIを搭載しています。

Copyright © 2003-2010 ACCESS CO., LTD.

本製品はSMILプレーヤとして、株式会社ACCESSのNetFront SMIL Playerを搭載しています。

Copyright © 2003-2010 ACCESS CO., LTD.

本製品はデータ授受機能として、株式会社ACCESSのNetFront Sync Clientを搭載しています。

Copyright © 2004-2010 ACCESS CO., LTD.

ACCESS、NetFrontは株式会社ACCESSの日本またはその他の国における商標または登録商標です。

本製品はAdobe Systems IncorporatedのFlash® Lite™テクノロジーを搭載 しています。

Adobe、Flash、FlashLiteおよびMacromedialまAdobe Systems Incorporated(ア ドビ システムズ社)の米国ならびにその他の国における商標または登録商標です。 BREW®及びBREW®に関連する商標は、Qualcomm社の商標または登録商標です。

BREW® is a registered trademark of Qualcomm Incorporated and the BREW logo with interlocking circles is a trademark of Qualcomm Incorporated.

This wireless device ("Device") contains BREW software owned by Qualcomm Incorporated ("Software"). OEM hereby grants to each recipient of this Device ("User") a non-exclusive, non-transferable, non-assignable license to use the Software solely in conjunction with the Device on which it is installed, for the duration of the useful life of such Device. Nothing herein shall be construed as the sale of the Software to the User of this Device. User shall not reproduce, modify, distribute, reverse engineer, decompile or use any other means to discover the source code of the Software or any component of the Software. Qualcomm Incorporated is the sole and exclusive owner of and retains all rights, title and interest in and to the Software. Qualcomm Incorporated, and to the extent that the Software contains material or code of a third party such third party, shall be intended third party beneficiaries of these terms.

Operaは、Opera Software ASAの商標または登録商標です。 Operaに関する詳細については、http://jp.opera.comをご覧ください。

FeliCaはソニー株式会社が開発した非接触ICカードの技術方式です。FeliCaはソ 二一株式会社の登録商標です。

√のは、フェリカネットワークス株式会社の登録商標です。

「おサイフケータイ®」は株式会社NTTドコモの登録商標です。

Gガイド、G-GUIDE、Gガイドモバイル、G-GUIDE MOBILE、およびGガイド関連 ロゴは、米Gemstar-TV Guide International, Inc. およびその関連会社の日本 国内における登録商標です。

Portions of software incorporated in this product are copyright Digital Fountain, Inc., are covered by current and pending patents, and are protected by other intellectual property laws and international treaties.

Bluetooth®ワードマークおよびロゴは、Bluetooth SIG, Inc.が所有する登録商 標であり、東芝は、これら商標を使用する許可を受けています。

本製品には赤外線通信機能としてイーグローバレッジ株式会社のDeepCore®3.0 Plusを搭載しています。

Copyright © 2005 E-Globaledge Corp. All Rights Reserved.

SanDiskはサンディスク社の登録商標です。

QRコード®は株式会社デンソーウェーブの登録商標です。

DBEX™は、DiMAGIC社の商標です。

「着うた®」「着うたフル®」「着うたフルプラス®」は株式会社ソニー・ミュージックエ ンタテインメントの登録商標です。

「mora lは株式会社レーベルゲートの登録商標です。

[Suica] 「モバイルSuica」は東日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「PASMO」は株式会社パスモの登録商標です。

「Kitaca は北海道旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「TOICA は東海旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「ICOCA」は西日本旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「SUGOCA は九州旅客鉄道株式会社の登録商標です。

「nimocalは西日本鉄道株式会社の登録商標です。

「はやかけん」は福岡市交通局の登録商標です。

画像高速表示技術には株式会社モルフォのImageSurf®を採用しております。 ImageSurf®は株式会社モルフォの登録商標です。

撮影シーン判定技術には株式会社モルフォのPhotoScouter™を採用しておりま す。PhotoScouter™は株式会社モルフォの商標です。

顔検出機能には株式会社モルフォのFaceSolidを採用しております。FaceSolid は株式会社モルフォの日本またはその他の国における商標または登録商標です。 @SFGA

ケータイチェック機能にはCommon Public License (CPL)に基づきライセン スされるソフトウェアが含まれています。当該ソフトウェアに関する詳細は、下記 のサイトをご参照ください。

お使いのパソコンから:auホームページ→auオンラインマニュアル(http:// www.au.kddi.com/manual/index.html)→[X-RAY |を選択→[その他]→[ケー タイチェックメニュー機能CPI に関して]

その他の社名および商品名は、それぞれ各社の登録商標または商標です。

OpenSSL License

[OpenSSL License]

Copyright © 1998-2007 The OpenSSL Project. All rights reserved.

This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (http://www.openssl.org/)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OPENSL PROJECT "AS IS" AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OPENSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

[Original SSLeav License]

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION)

HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

FCC Notice

This device complies with part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions: (1) This device may not cause harmful interference, and (2) this device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Note:

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses, and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help and for additional suggestions.

Warning

The user is cautioned that changes or modifications not expressly approved by the manufacturer could void the user's authority to operate the equipment.

FCC RF EXPOSURE INFORMATION

Warning! Read this information before using your phone.

In August 1996, the Federal Communications Commission (FCC) of the United States, with its action in Report and Order FCC 96-326, adopted an updated safety standard for human exposure to radio frequency electromagnetic energy emitted by FCC regulated transmitters. Those guidelines are consistent with the safety standard previously set by both U.S. and international standards bodies. The design of this phone complies with the FCC guidelines and these international standards.

Specific Absorption Rate (SAR) for Wireless Phones

The exposure standard for wireless handsets employs a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit set by the FCC is 1.6 W/kg.

The tests are performed in positions and locations (e.g., at the ear and worn on the body) as required by the FCC for each model. The highest SAR value for this model handset when tested for use at the ear is 0.335 W/kg and when worn on the body, as described in this user guide, is 0.779 W/kg.

Body-worn Operation

This device was tested for typical body-worn operations with the back of the phone kept 0.59 inches (1.5 cm) from the body. To comply with FCC RF exposure requirements, a minimum separation distance of 0.59 inches (1.5 cm) must be maintained between the user's body and the back of the phone, including the antenna. All beltclips, holsters and similar accessories used by this device must not contain any metallic components. Body-worn accessories that do not meet these requirements may not comply with FCC RF exposure limits and should be avoided.

Turn off your phone before flying

You should turn off your phone when boarding any aircraft. To prevent possible interference with aircraft systems, U.S. Federal Aviation Administration (FAA) regulations require you to have permission from a crew member to use your phone while the plane is on the ground. To prevent any risk of interference, FCC regulations prohibit using your phone while the plane is in the air.

European RF Exposure Information

Your mobile device is a radio transmitter and receiver. It is designed not to exceed the limits for exposure to radio waves recommended by international guidelines. These guidelines were developed by the independent scientific organization ICNIRP and include safety margins designed to assure the protection of all persons, regardless of age and health.

The guidelines use a unit of measurement known as the Specific Absorption Rate, or SAR. The SAR limit for mobile devices is 2 W/kg and the highest SAR value for this device when tested at the ear was 0.302 W/kg*.

As SAR is measured utilizing the devices highest transmitting power the actual SAR of this device while operating is typically below that indicated above. This is due to automatic changes to the power level of the device to ensure it only uses the minimum level required to reach the network.

The World Health Organization has stated that present scientific information does not indicate the need for any special precautions for the use of mobile devices. They note that if you want to reduce your exposure then you can do so by limiting the length of calls or using a 'hands-free' device to keep the mobile phone away from the head and body. Additional Information can be found on the websites of the World Health Organization (http://www.who.int/emf).

 The tests are carried out in accordance with international guidelines for testing.

Safety Precautions

- To ensure proper usage, be sure to read the Safety Precautions thoroughly before using your handset. Always keep this manual available for future reference.
- Be sure to follow the safety information contained in the instruction manuals and indicated on the product to prevent injury to the user and other persons, as well as damage to property.
- When a child uses handset, it is recommended that a parent or guardian reads the instruction manuals thoroughly and provides proper instructions to the child.
- The following describes the meaning of safety symbols and signal words. Be sure to understand their meanings before proceeding to read this manual.

Pictographs

Pictograph	Meaning
<u> </u>	Indicates an imminently hazardous operation that could result in death or serious injury¹ of the user.
Marning	Indicates a potentially hazardous operation that could result in death or serious injury ¹ of the user.
<u> Caution</u>	Indicates a potentially hazardous operation that could result in minor or moderate injury ² to the user or damage to property ³ .

- 1 Serious injury includes loss of sight, wounds, high temperature burns, low temperature burns (burns causing reddish areas, blistering and other damage to the skin as a result of heat exceeding the body temperature contacting your skin for a prolonged time), electric shock, fractures and poisoning requiring hospitalization or long-term medical treatment.
- 2 Injury includes wounds, burns and electric shock not requiring hospitalization or longterm medical treatment.
- 3 Damage to property includes extensive damage to homes and household property, as well as livestock and pets.

Symbols

Symbol	Meaning
Prohibited	
Compulsory	① indicates a compulsory action that must be carried out. The compulsory action is indicated graphically or described in text in or near the symbol.

Limitation of Liability

- KDDI and Toshiba accept no liability whatsoever for any damages arising from natural disasters such as earthquakes, lightning, storms and floods, as well as fires through no fault of KDDI and Toshiba, acts by third parties, other accidents, improper use by the user, whether intentionally or negligently, or use under other abnormal conditions.
- KDDI and Toshiba accept no liability whatsoever for incidental damages arising out of the use or inability to use the product, including, but not limited to, corruption or loss of data, lost business revenue or suspension of business operations.
- KDDI and Toshiba accept no liability whatsoever for any damages arising from improper use not conforming to the instructions in the instruction manuals.
- KDDI and Toshiba accept no liability whatsoever for any damages arising from malfunctions caused by use in combination with connection equipment or software that is not authorized for use by KDDI and Toshiba.
- Image data recorded with the camera, downloaded data and other data may be corrupted or lost due to malfunction, repair or other improper handling of the product. KDDI and Toshiba accept no liability whatsoever for the restoration of corrupted or lost data, as well as any damages or lost revenue and profits.

 KDDI and Toshiba accept no liability whatsoever for corruption or loss of stored data resulting from failures or malfunctions of the product, regardless of the cause. Be sure to keep a separate memo of important data to limit damage caused by data corruption or loss to a minimum.

A Danger



Do not disassemble, modify or repair handset, battery, charger (sold separately) or Stereo Earphone-Microphone (sold separately)

Doing so may cause overheating, rupturing, fire, electric shock, injury or malfunction. Modification of handset is prohibited by Japanese Radio Law. For repair, contact your nearest au shop or the au Customer Service Center.



Do not charge, use or leave handset, battery, charger (sold separately) or Stereo Earphone-Microphone (sold separately) in hot places such as near a fire or heater

If they are exposed to water, do not dry them artificially

in heating equipment (microwave oven, etc.)

Doing so may cause overheating, rupturing, fire or malfunction.



Do not expose battery, charger (sold separately) and Stereo Earphone-Microphone (sold separately) to fluids such as water, perspiration or seawater

Do not leave them outdoors, in a bathroom or wherever water or any other fluid is used

Do not place them near cups, vases or other containers of fluids

Doing so may cause overheating, rupturing, fire, electric shock or malfunction. If handset is dropped accidentally in water or any other fluid, immediately turn off handset and remove the battery. If handset, battery or charger is exposed to fluids such as water during charging, remove the power plug from the outlet immediately. Do not charge the wet battery. If the battery gets wet, contact your nearest au shop or the au Customer Service Center.



Do not use excessive force when inserting the battery into handset or connecting handset to the charger (sold separately)

Do not connect any cords with reverse polarity

Doing so may cause the battery to leak, rupture, overheat or catch fire, as well as cause electric shock or malfunction.



Do not touch the battery terminal (metal parts) with any metal objects (necklace, hairpin, etc.)

Prohibited Doing so may cause the battery to overheat, rupture or catch fire, as well as the metal object to overheat.



Do not use a battery other than one supplied with or designated for handset

Do not use the battery for any other handset Doing so may cause overheating, rupturing, fire or malfunction.



Use the charger (sold separately) designated for handset to charge the battery

Use the charger (sold separately) only for charging handset's battery

Failing to do so may cause overheating, rupturing, fire or malfunction.



with clean water

If electrolyte fluid leaking from the battery comes into contact with your skin or clothes, wash it immediately with clean water as this may hurt your body

may hurt your body

And if it gets into your eyes, do not rub them, and have them
immediately treated by an ophthalmologist after washing them

If the fluid sticks to the equipment, wipe it out without touching it directly

If the fluid is left as it is, your skin may get irritated or there may be fear of losing your sight.

Marning



Do not use handset while driving

Do not make or receive a call and do not use other functions (messaging, game, camera, video, music, Mobile Light, etc.)

Doing so may cause a traffic accident. Use of handset while driving is prohibited by law. Before using handset, stop the vehicle in a safe area where parking is permitted.



Be sure to turn off handset before entering places such as gas stations where flammable gases may be produced Also do not charce handset in those places

The gases may be ignited.

Be sure to turn off handset before using Osaifu-Keitai® compatible reader/writer within gas stations, etc. (When IC Card Lock is set, turn off handset after unlocking the setting.)



Do not swing handset by its strap, USB cable (sold separately), Stereo Earphone Conversion Cable (sold separately) or Stereo Earphone-Microphone (sold separately)

Doing so may cause an injury, accident or damage.



Turn off handset while you are near any precision electronic equipment

Radio waves may adversely affect the operation of electronic equipment. Examples of such equipment: medical electronic equipment such as cardiac pacemakers and hearing aids or fire alarms and automatic doors. If you use medical electronic equipment, consult with the equipment manufacturer or distributor about the influence of radio waves.



Remove the power plug from the outlet if AC adapter (sold separately) is not to be used for a long period of time or before cleaning

Failing to do so may cause an electric shock, fire or malfunction.



Turn off handset wherever its use is prohibited such as on an aircraft

Failing to do so may adversely affect the operation of electronic equipment and cause an accident.



Check your surroundings to confirm that it is safe to make/receive calls, send/receive messages, take pictures, record videos
Failing to do so may cause you to trip over or cause a traffic accident.

Compuls

S Do

Do not use handset with any power voltage other than the specified voltage

Doing so may cause a fire. Only the common AC adapter 02 (sold separately) can be used both in and out of Japan because it supports 100 to 240 V AC. Do not use any other type of traveler's power converter or power source to charge your phone. The common AC adapter 01 (sold separately) can only be used in Japan connected to a 100 V AC household power supply. The power voltages are 12 or 24 V DC (for a negative ground car only) for DC adapter 01 (sold separately).



Wipe away any dust on the plug of AC adapter (sold separately) with a dry cloth after removing the plug from the outlet Dust on the plug or outlet may cause a fire.



Follow the instructions below when installing and wiring in-vehicle devices

- Make sure that devices do not interfere with driving and safety equipment such as airbags
- Make sure that wires are not caught in seatbelt buckles, doors or other moving parts

Any wire caught around a foot, brake pedal, accelerator pedal, etc. may interfere with driving and cause a traffic accident. If any part of an invehicle device drops onto the floor, it may startle you into abrupt braking or steering, leading to a traffic accident.



When thunder is heard outside, stop using handset immediately Turn off handset and do not touch it

Failing to do so may attract lightning and cause electric shock. When thunder is heard, stop using handset and move to a safe place such as inside a building.



If the battery fails to charge in the specified time, stop charging immediately

Failing to do so may cause overheating, rupturing or fire. Contact your nearest au shop or the au Customer Service Center.



When inserting the plug of AC adapter (sold separately) into an AC household outlet, make sure that a metal strap or any other metal object does not touch the plug

Failing to do so may cause electric shock, short circuit or fire.



If something unusual happens to handset, battery or charger (sold separately); for example, it emits smoke or an unusual odor or is damaged, perform the following steps immediately

- 1. If the battery is charging, unplug AC adapter (sold separately) from the AC household outlet or unplug DC adapter (sold separately) from the cigarette lighter socket.
- 2. Make sure that handset is not hot, then turn it off and remove the battery.

Failing to do so and continuing use (charging) may cause the battery to overheat, rupture or catch fire or handset to overheat.

If something unusual happens, contact your nearest au shop or the au Customer Service Center.



Do not drop handset or battery or subject it to excessive shock Doing so may cause overheating, rupturing, fire or malfunction.



Do not sit down with handset in your trousers pocket

Excess weight may damage Display, battery or other parts resulting in overheating, fire or injury.



If handset is used near an implanted cardiac pacemaker. defibrillator or other electronic medical equipment, radio waves may interfere with such a device or equipment

Observe the following guidelines

- 1. If you have an implanted cardiac pacemaker or defibrillator, carry and use handset at a distance of at least 22 centimeters away from the implanted device.
- 2. Turn off handset in crowded places such as packed trains because a person with an implanted cardiac pacemaker or defibrillator may be nearby. Radio waves can interfere with the operation of a cardiac pacemaker or other medical device.
- 3. Follow the precautions below in medical institutions.
 - Do not bring handset into an operating room, intensive care unit or coronary care unit.
 - Turn off handset in a hospital ward.
 - Turn off handset in a lobby or other location close to medical equipment.
 - Observe the instructions of individual medical institutions and do not use handset in or bring it into prohibited areas.

 When using electronic medical devices other than an implanted cardiac pacemaker or defibrillator outside of medical institutions (such as at home), consult with the individual medical device manufacturer about the possible influence of radio waves.

The above information conforms to "The Guidelines on Use of Mobile Phones and Other Devices to Prevent Electromagnetic Wave Interference with Electronic Medical Equipment"

(Electromagnetic Compatibility Conference Japan), as well as refers to "The Investigative Research Report on the Influence of Electromagnetic Waves on Medical Equipment" (Association of Radio Industries and Businesses, March 2001).





Do not use or leave handset or battery in places where it will be exposed to direct sunlight or in hot places such as inside a car in the sun

Doing so may cause overheating, fire or malfunction.



Keep handset, battery, charger (sold separately) away from infants and small children

Failing to do so may result in the battery or memory card being accidentally swallowed or cause damage or injury.



Make sure that the terminals (metal parts) of the charger (sold separately) do not come into contact with wires or other metal objects

Failing to do so may cause overheating or burns.



Do not pull the cord when unplugging AC adapter (sold separately) or DC adapter (sold separately) from an AC household outlet or socket

Damage to the cord may cause electric shock, overheating or fire. Hold the plug when unplugging AC adapter (sold separately) or DC adapter (sold separately).



Do not pull, bend with excessive force or twist the cords of AC adapter (sold separately) and DC adapter (sold separately)

Do not damage or modify them

Do not place objects on them

Do not apply heat and keep them away from heatersDamage to a cord may cause electric shock, overheating or fire.

No wet hands

Do not plug or unplug AC adapter (sold separately) with wet hands Doing so may cause electric shock or malfunction.



Keep magnetic cards away from handset and make sure that a magnetic card is not trapped when closing handset

Failing to do so may cause the magnetic data on a cash card, credit card, telephone card or floppy disk to be lost.



Do not use handset in a vehicle if it affects in-vehicle electronic devices

Use of handset in some types of vehicles may, in some rare cases, affect in-vehicle electronic devices and interfere with safe driving.



Do not place handset on an unstable or unlevel surface

Doing so may result in handset falling and causing injury or malfunction. Be particularly careful when vibration is set.



Do not dispose of the used battery with ordinary garbage

Insulate the terminal with tape and then dispose of the used battery separately from ordinary garbage or take it to your nearest au shop. Be sure to observe local regulations on the separate collection of used batteries, wherever applicable.



Do not touch handset with sweaty hands or place it into a pocket of sweaty clothes

Sweat and humidity may erode the internal components of handset and cause overheating or malfunction.



Do not use DC adapter (sold separately) when the car engine is not running

Doing so may result in a flat battery.



If the fuse for DC adapter (sold separately) blows, replace it with a designated fuse

Compulsory

Replacing the fuse with other than a designated fuse may cause overheating and fire.

For details on replacing the fuse, refer to the instruction manual of DC

adapter (sold separately).



If your skin becomes irritated, immediately stop using handset and consult with a dermatologist

The following materials and surface treatments have been used for handset. Some of these materials may cause itching, irritation, eczema, etc. in some rare cases depending on the individual's constitution and physical condition.

priysical condition.	
Part	Material (Surface Treatment)
Outer housing (outer window)	PC+GF resin (UV cured acrylic coating)
Outer housing (inside panel)	PC+GF resin (UV cured acrylic coating)
Outer housing (battery side)	PC+GF resin (UV cured acrylic coating)
Battery pack cover	PC+GF resin (UV cured acrylic coating)
Upper screw cover	PC+GF resin (UV cured acrylic coating)
Lower screw cover	PC+GF resin (UV cured acrylic coating)
Information/Charge indicator	PMMA resin
Display panel	PMMA resin, PC resin (UV cured acrylic processing)
Lux Sensor window	PMMA resin
Clearance keeper	Urethane resin
External Device Port connecter cap	PC resin, Elastomer resin (UV cured acrylic coating)
Camera, Infrared port panel	PMMA resin (UV cured acrylic processing)
Keypad	PC resin (UV cured acrylic coating)
Key panel	PC resin (UV cured acrylic coating)
Charger Terminals	Stainless steel (gold plating, nickel undercoat, rhodium plating)
Charger Terminals	



Before using handset, make sure that no metal objects (such as pins) are stuck to the earpiece or speaker

Failing to do so may result in a metal object causing an ear or hand injury, etc.



If you have a weak heart, be careful with the call vibration and ringtone volume settings

Failing to do so may startle you and may be harmful to your heart.



Do not use Mobile Light for purposes other than taking pictures, recording videos or lighting

Prohibited Doing so may harm the eyes and cause impaired vision or other injury.



Make sure things like paper, cloth and bedding are not placed on handset while charging using a USB connection, DC adapter (sold separately), AC adapter (sold separately), etc.

Failing to do so may cause overheating, fire, burns or malfunction.



Do not turn the volume up too high while using Stereo Earphone-Microphone (sold separately)

O not use Stereo Earphone-Microphone (sold separately) continuously for long periods of time

Exposure to high sound levels may impair hearing and prolonged use may cause hearing defect regardless of the volume level. Sound leakage may annoy other people and surrounding sounds may not be heard clearly resulting in an accident.



Do not insert objects other than the memory card into Memory Card Slot

Doing so may cause overheating, electric shock or malfunction.



Keep your face away from Memory Card Slot when inserting or removing the memory card

Keep the memory card out of the reach of small children
If the memory card is let go of suddenly, it may fly out and hit your face
resulting in iniury.



Do not subject the memory card to vibration or shock or remove it from the slot or turn off handset while data is being written to or read from the memory card

Doing so may cause data loss or malfunction.



Do not let children use cables such as USB cable (sold separately), Stereo Earphone Conversion Cable (sold separately) and Stereo Earphone-Microphone (sold separately) unsupervised and keep cables out of infant's reach

An injury may be caused if, for instance, the cable is wrapped around a neck.



Do not point the infrared beam at anyone's eye during infrared communication

Doing so may cause eye damage.



Do not use Mobile Light close to eyes

Doing so may cause eye damage. Be especially careful not to take pictures or record videos with Mobile Light too close to the eyes of infants.



Do not use excessive force when inserting or removing au IC Card Doing so may cause a malfunction. Be careful not to injure a hand or finger when removing the card.



Use only a au IC Card designated for handset
Failing to do so may cause data loss or malfunction.



Be careful not to trap your fingers or objects when closing handset and not to trap your fingers in the hinge when opening handset Failing to do so may cause injury or damage to the LCD Display.

General Notes

■ Using Your Handset

- Handset employs radio waves. Signals may be disrupted even within service areas if you are indoors, underground, inside a tunnel or inside a vehicle. If you move to a location with poor signal reception, a call may be suddenly cut off.
- When using handset in public places, take care not to annoy other people around you. Use of handset is prohibited in some public places such as in theaters or on buses and trains.
- Handset is a radio transceiver under Japanese Radio Law. You may be requested to submit handset for inspection based on this law.
- Use of handset near a landline phone may affect the image and sound quality of the equipment.

- Handset employs a digital system to maintain a high level of communication quality even at very low signal levels. However, calls may be suddenly cut off when the signal strength becomes too weak.
- The digital system provides a high level of privacy protection.
 However, the possibility of someone eavesdropping on your conversation cannot be ruled out as long as radio waves are used.
- Data stored on handset may be corrupted or lost on the following occasions.
 - Handset is used improperly.
 - Handset is exposed to static electricity or electric noise.
 - Handset is turned off during operation.
 - The battery is completely discharged.
 - Handset malfunctions or is sent for repairs.

KDDI and Toshiba accept no liability whatsoever for the corruption or loss of stored data. Be sure to keep a separate memo of important data to limit damage caused by data corruption or loss to a minimum.

- Be sure to charge the battery before using handset for the first time or if handset has not been used for a long time. When the battery is stored for a long time, it discharges over time even if it is not used.
- Before using a memory card, read the instruction manual of the memory card thoroughly to ensure safe and proper operation.
- When handset is used for extended periods of time, especially in high temperature conditions, its surface could become hot. Please use caution when touching handset under such conditions.
- When certain items are taken out of the country, documentation may be required to certify that the export of the items is not controlled, prohibited, or restricted by the Export Trade Control Order and Foreign Exchange Order. Basically, no such documentation is required if you take handset out of the country and bring it back for the purpose of personal use when going on vacations or short business trips. In some cases, however, an export permit may be required if handset is to be used by or transferred to anyone else. Furthermore, a US government export permit may be required when taking handset to countries for which the US government has imposed export restrictions (Cuba, North Korea, Iran, Sudan, Syria). For details on export laws, regulations and procedures, refer to the Web page of the Security Export Control Policy Division of the Ministry of Economy. Trade and Industry.

 If you use a hearing aid, handset usage may interfere with hearing aid performance. If there is any interference, consult with the manufacturer or distributor of the hearing aid.

■ Inside Vehicles

- Do not use handset while driving. Use of handset while driving is prohibited by law.
 - Talking on handset using Stereo Earphone-Microphone (sold separately) while driving may be subject to penalties in some prefectures.
- Before using handset, stop the vehicle in a safe area where parking or stopping is permitted.

■ Aboard Aircraft

 Do not use handset on an aircraft. Do not turn handset on while you are on an aircraft.

■ Handling Basics

- Do not use handset in extreme temperatures, direct sunlight and humid or dusty places.
- Do not drop handset or subject it to excessive shock.
- To clean handset, wipe it with a dry soft cloth. Do not use alcohol, thinner, benzene or other solvents. Doing so may cause discoloration and remove the printed logo.
- Avoid exposing handset to rain, snow or high humidity. Handset, battery, charger (sold separately), Stereo Earphone-Microphone (sold separately) and other optional accessories are not waterproof.
- Do not remove the battery while handset power is on to avoid malfunction.
- If the battery has been removed from handset or handset has not been charged for a long time, stored data and settings may be lost or altered. KDDI and Toshiba accept no liability whatsoever for any damage or loss resulting from such negligence.
- The battery is a consumable item employing lithium ions. Replace the battery with a new one if the operation time becomes extremely short after it is fully charged. Buy a new battery designated for handset.

 Do not dispose of batteries with municipal waste. Insulate the terminal with tape or place the battery in a plastic bag and take it to the nearest au shop or recycling center. Be sure to observe local regulations on battery disposal.



 Some handset display pixels may be missing or remain lit. This is not a defect or malfunction. If Display is left on for a long period of time, pictures may be permanently burned into it.

- Make sure Stereo Earphone Conversion Cable (sold separately) or Stereo Earphone-Microphone (sold separately) is securely plugged into Earphone Microphone Jack. Failing to do so may generate noise on the other party's phone during calls.
- Do not turn the volume up too high while using Stereo Earphone-Microphone (sold separately). Exposure to high sound levels may impair hearing and prolonged use may cause hearing damage regardless of the volume level. Sound leakage may annoy other people and surrounding sounds may not be heard clearly when walking, resulting in an accident.
- When External Device Port are not in use, make sure to replace the covers. Otherwise dust or water may enter handset causing malfunction.
- Hold the plug and do not pull the cord when unplugging Stereo Earphone Conversion Cable (sold separately) or Stereo Earphone-Microphone (sold separately). Pulling the cord may cause damage or malfunction.
- Antenna of handset is built into the body. Signal sensitivity may be reduced by touching/covering Internal Antenna area. Do not cover this area by affixing stickers, or any other items. Doing so may prevent you from making/receiving calls, sending/receiving messages or accessing the Web.
- When you replace handset or send it for repair, messages and other data stored on handset cannot be transferred to another handset.
- Do not drop au IC Card or subject it to excessive shock. Doing so may cause a malfunction.
- Do not bend au IC Card or place a heavy object on it. Doing so may cause a malfunction.
- Do not allow au IC Card to get wet or leave it in places of high humidity. Doing so may cause a malfunction.

- Do not use or leave au IC Card in hot places such as near a fire or heater. Doing so may cause a malfunction.
- Avoid storing au IC Card in direct sunlight or hot and humid places.
 Failing to do so may cause a malfunction.
- Keep au IC Card out of infants' reach. Failing to do so may result in au IC Card being accidentally swallowed or cause an injury.
- Before using au IC Card, read the instruction manual of au IC Card thoroughly to ensure safe and proper operation.

■ Functional Limitations

- After handset upgrade or subscription cancellation, the following functions become unavailable on handset:
 - Media Player
- EZ apps
- Above functions may become unavailable after long periods of not using handset. Contact your nearest au shop or the au Customer Service Center.

■ Mobile Camera

- Be sure to observe proper etiquette when using the camera.
- Do not expose the camera lens to direct sunlight. Concentrated sunlight through the lens may cause handset to malfunction.
- Be sure to try taking and previewing pictures before using the camera on important occasions like wedding ceremonies.
- Do not commercially use or transfer pictures taken with the camera without the permission of the copyright holder (photographer), except for personal use.
- Do not use the camera in locations where taking photos and recording videos are prohibited.
- Do not block the lens with your fingers or strap when shooting pictures or videos.

■ Mobile Light

- Do not use Mobile Light in hot, cold or humid places. Doing so may shorten their life.
- Mobile Light have a limited life. Repeated use will decrease the light intensity.

■ Copyrights

• Copyrighted materials, such as music, images, computer programs and databases, and their respective holders are protected by copyright laws. Duplication of copyrighted materials is permitted only for individual or home use. Making copies (including data conversion), modifications, transfers or network distributions of copies for purposes other than stated above without proper authorization constitutes an infringement of copyrights and moral rights, potentially resulting in claims for reparations or criminal punishment. If you use handset to make copies, observe the copyright laws. Furthermore, recording materials using the camera is also subject to the same laws.

■ Right of Portrait

 Portrait right is the right of an individual to refuse to be photographed by others and protects from the unauthorized publication or use of an individual's photograph by others. Right of personality is a portrait right applicable to all citizens and right of publicity is a portrait right (property right) designed to protect celebrities' interests. Be careful when taking pictures with handset camera. Photographing, publicizing and distributing photographs of citizens and celebrities without permission are illegal.

End User License Agreement

TOSHIBA CORPORATION

IMPORTANT NOTE: PLEASE READ BEFORE USING YOUR HANDSET

BY ATTEMPTING TO USE ANY SOFTWARE ON THE SUPPLIED HANDSET THIS CONSTITUTES YOUR ACCEPTANCE OF THESE EULA TERMS. IF YOU REJECT OR DO NOT AGREE WITH ALL THE TERMS OF THIS EULA, PLEASE DO NOT ATTEMPT TO ACCESS OR USE THE SUPPLIED SOFTWARE.

End User License Agreement

This End User License Agreement ("EULA") is a legal agreement between you (as the user) and TOSHIBA CORPORATION ("Toshiba") with regard to the copyrighted software as installed in a Toshiba handset supplied to you (the "Handset").

Use or disposal of any software installed in the Handset and related documentations (the "Software") will constitute your acceptance of these terms, unless separate terms are provided by the Software supplier on the Handset, in which case certain additional or different terms may apply. If you do not agree with the terms of this EULA, do not use or dispose the Software.

- 1. <u>License Grant</u>. Toshiba grants to you a personal, nontransferable and non-exclusive right to use the Software as set out in this EULA. Modifying, adapting, translating, renting, copying, making available, transferring or assigning all or part of the Software, or any rights granted hereunder, to any other persons and removing any proprietary notices, labels or marks from the Software is strictly prohibited, except as expressly permitted in this EULA. Furthermore, you hereby agree not to create derivative works based on the Software.
- 2. Copyright. The Software is licensed, not sold. You acknowledge that no title to the intellectual property in the Software is or will be transferred to you. You further acknowledge that title and full ownership rights to the Software will remain the exclusive property of Toshiba, Toshiba's affiliates, and/or their suppliers, and you will not acquire any rights to the Software, except as expressly set out in this EULA. You may keep a back-up copy of the Software only so far as necessary for its lawful use. All copies of the Software must contain the same proprietary notices as contained in or on the Software and are subject to the terms of this EULA. All rights not expressly granted under this EULA are reserved to Toshiba,

Toshiba's affiliates and/or their suppliers.

- 3. Reverse Engineering. You agree that you will not attempt, and if you are a business organization, you will use your best efforts to prevent your employees, servants and contractors from attempting to reverse engineer, decompile, modify, translate or disassemble the Software in whole or in part except to the extent that such actions cannot be excluded by mandatory applicable law and only if those actions are taken in accordance with such applicable law. Any failure to comply with the above or any other terms and conditions contained herein will result in the automatic termination of this license and the reversion of the rights granted hereunder to Toshiba.
- 4. DISCLAIMER OF WARRANTY. The Software is provided "AS IS" without warranty of any kind. TOSHIBA, TOSHIBA'S AFFILIATES, AND THEIR SUPPLIERS DISCLAIM ALL WARRANTIES, CONDITIONS OR OTHER TERMS (WHETHER EXPRESS OR IMPLIED), INCLUDING BUT NOT LIMITED TO WARRANTIES, CONDITIONS AND TERMS OF SATISFACTORY QUALITY, MERCHANTABILITY, FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE AND NON-INFRINGEMENT OF THED-PARTY RIGHTS; AND THE ENTIRE RISK AS TO THE QUALITY AND PERFORMANCE OF THE SOFTWARE IS WITH YOU. YOU ACCEPT THAT SOFTWARE MAY NOT MEET YOUR REQUIREMENTS AND NO WARRANTY CAN BE GIVEN THAT OPERATION OF THE SOFTWARE WILL BE UNINTERRUPTED OR ERROR-FREE.
- 5. LIMITATION OF LIABILITY. TO THE FULLEST EXTENT LEGALLY PERMITTED, IN NO EVENT SHALL TOSHIBA, TOSHIBA'S AFFILIATES OR THEIR SUPPLIERS BE LIABLE TO YOU FOR ANY DAMAGES FOR (A) LOST BUSINESS OR REVENUE, BUSINESS INTERRUPTION, LOSS OF BUSINESS DATA; OR (B) CONSEQUENTIAL, SPECIAL, INCIDENTAL OR INDIRECT DAMAGES OF ANY KIND (WHETHER UNDER

CONTRACT, TORT OR OTHERWISE) ARISING OUT OF: (I) THE USE OR INABILITY TO USE THE SOFTWARE, EVEN IF TOSHIBA, TOSHIBA'S AFFILIATES OR THEIR SUPPLIER HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES; OR (II) ANY CLAIM BY A THIRD PARTY. SAVE AS SET OUT IN THIS SECTION, TOSHIBA'S ENTIRE LIABILITY UNDER THIS EULA SHALL NOT EXCEED THE PRICE PAID FOR THE SOFTWARE. IF ANY.

PLEASE MAKE AND RETAIN A COPY OF ALL DATA YOU HAVE INSERTED INTO YOUR PRODUCT, FOR EXAMPLE NAMES, ADDRESSES, PHONE NUMBERS, PICTURES, RINGTONES ETC, BEFORE SUBMITTING YOUR PRODUCT FOR A WARRANTY SERVICE, AS SUCH DATA MAY BE DELETED OR ERASED AS PART OF THE REPAIR OR SERVICE PROCESS.

- Laws. This EULA will be governed by the laws of Japan. All disputes arising out of this EULA shall be subject to the exclusive jurisdiction of the Tokyo District Court.
- 7. Export Laws. Any use, duplication or disposal of the Software involves products and/or technical data that may be controlled under the export laws of applicable countries or region and may be subject to the approval of the applicable governmental authorities prior to export. Any export, directly or indirectly, in contravention of the export laws of applicable countries or region is prohibited.
- Third Party Beneficiary. You agree that certain suppliers of the Software to Toshiba have a right as a third party beneficiary to enforce the terms of this EULA against you as a user.

Leading Innovation >>> TOSHIBA

Mobile Communications Company 1-1, Asahigacka 3-Chome, Hino-shi, Tokyo Tel: +81-42-585-3180 Fax: +81-585-3285

DECLARATION OF CONFORMITY

Toshiba Corporation, Mobile Communications Co., 1-1, Shibaura 1-Chome, Minato-ku, Tokyo 105-8001 Japan

declare under our sole responsibility that the product

Type (Model) Name is CR11-J02

to which this declaration relates, is in conformity with the following standards and/or Other normative documents.

Applied Specification / Standards	EN 50360:2001, EN 62209-1:2006	EN 60950-1:2006	EN 301 489-1 v1.8.1, EN 301 489-7 v1.3.1 EN 301 489-17 v1.3.2	EN 301 511 v9.0.2, EN 300 328 v1.7.1
Essential Requirement	Health	Safety	EMC	Radio
Essential R	Article 3.1(a)	Article 3.1(a)	Article 3.1(b)	Article 3.2
		-		-

We hereby declare that all essential radio test suites, EMC & safety requirements have been carried out and that the above named product is in conformity to all the essential requirements of Directive 1999/5/EC.

The conformity assessment procedure referred to in Article 10(5) and detailed in Annex IV of Directive 1999/5/EC has been followed with the involvement of the following Notified Body:

SGS UNITED KINGDOM LTD. SGS Unit 10, South Industrial Estate, Bowburn, Country Durham, DH6 5AD UK

0880 Identification mark:

The technical documentation relevant to the above equipment will be held at:

Toshiba Corporation, Mobile Communications Co., 1-1, Asahigaoka 3-Chome Hino-Shi, Tokyo 191-8555 Japan

Name: Mitsuru Nashioka

Title: General Manager Quality Assurance Division Toshiba Corporation, Mobile Communications Co.,

Date: 26 August, 2010

Turning Power On and Off

- Turning Power On
- Hold down for at least one second.
- Turning Power Off

Hold down for at least one second.

Switching the Screen to English

From the stand-by screen: Press **③**. ▶ Press **③**. ▶ Press **⑤**. ▶Press 2 .

Checking Your Own Phone Number and E-mail Address

External connection jack cover

From the stand-by screen: Press ⊙. ▶ Press ⊙.

簡易英語

Making and Answering a Call

Making a Call

From the stand-by screen: Enter the phone number you want to call. ▶Press .

To end a call: Press .

Answering a Call

When the phone starts ringing, press . To adjust the earpiece volume during a call: Use ().

Storing and Recalling Address Book Entries

Storing an Entry

From the stand-by screen: Hold down in for at least one second. ▶Use � to select the item you want to edit. ▶Press • (Select). ▶Enter the data. ▶Press (Reg).

Recalling an Entry

From the stand-by screen: Press u to display the Address Book screen.

▶Use • to select the tab for the record you want to recall.

▶ Use 🗘 to select the name of the record.

▶ Press (Detail) to view the record in detail.

Using the Camera (Movie and Snapshot)

Recording a Movie Clip

From the stand-by screen: Press ⊙. ▶Use ۞ to select "Camera".

▶ Press (Select). ▶ Select "Movie". ▶ Press (Select).

▶ Press ((Record) to start recording.

▶ Press (Stop) to stop recording.

▶ Press () (Save) to store the movie.

Press (II) (Pause) during recording to pause recording.

Press () in the Movie mode to change to the Photo mode.

Taking a Snapshot

From the stand-by screen: Press ●. ▶Use ♦ to select "Camera".

▶ Press (Select). ▶ Select "Photo (DSC)". ▶ Press (Select).

▶ Press (Shoot) to take a snapshot.

▶ Press (Save) to store the photo.

Press () in the Photo mode to change to the Movie mode.

Making an International Call

Ex: To call 212-123- $\triangle\triangle\triangle$ in the USA



▶ 1 2 3 ▶ △△△△ ▶ **~**

Number you want to call

Other Handy Features

Setting the Manner Mode

From the stand-by screen: Hold down for at least one second. Repeat the above operation to disable the Manner Mode.

Setting the Answer Memo (Voice Recording)

From the stand-by screen: Hold down for at least one second. Repeat the above operation to disable the Answer Memo.

For inquiries, please contact

au Customer Service Center (General Information)

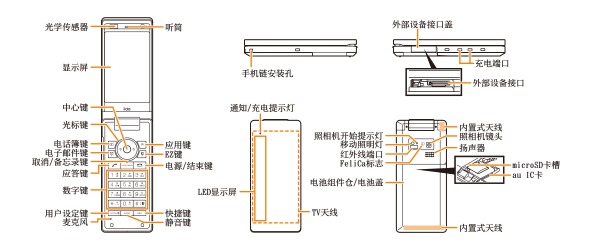
• If you are calling from a landline phone:

E 0077-7-111 (toll free)

• If you are calling from an au mobile phone: 157 (toll free)

中文简易说明书(簡易中国語版)





开启或切断电源

- 开启电源
 - 按住一一一秒钟以上。
- 切断电源
- 按住[一]一秒钟以上。

■切换到英语显示

从待机画面: 按下 ⑥。▶按下 ③。▶按下 ⑥。▶按下 ②。

■检查您自己的电话号码和电子邮箱地址

从待机画面: 按下 (●)。▶按下 [○]。

▋拨打和接听电话

● 拨打电话

从待机画面: 输入您想要拨打的电话号码。▶按下 < 。 结束通话: 按下 。

● 接听电话

在电话铃声响起时,按下 . 调整听筒音量: 使用 ♠。

|保存和查看电话簿内的名单

● 保存名单

从待机画面:按住回一秒钟以上。

- ▶使用 选择您想要编辑的项目。▶按下 〔選択〕(选择)。
- ▶输入数据。▶按下[A] (登録](注册)。

● 查看名单

从待机画面:按下回显示按平假名行搜索屏幕。

- ▶使用 ● 选择您查找的记录的平假名和英语行。
- ▶使用(*) 选择记录的名字。
- ▶按下 (詳細)(详细)查看记录的详细内容。

▋使用照相机(动画和快照)

拍摄动画

从待机画面: 按下 (●)。▶使用 (◆) 洗择"カメラ"(照相机)。

- ▶按下 (選択)(选择)。▶选择"ムービー"(动画)。
- ▶按下 (選択)(选择)。
- ▶按下 (●) 〔録画〕(拍摄)开始拍摄。
- ▶按下 (停止)(结束)停止拍摄。

在拍摄过程中,按下回(Ⅱ)(暂停)暂停拍摄。

在动画模式,按下回(□□□)可以切换到照片模式。

● 拍摄快照

从待机画面: 按下 ●。▶使用 ◆ 选择"カメラ"(照相机)。▶按下 ● 〔選択〕(洗择)。▶洗择"フォト(カメラモード)"(照片)。▶按下() 「選択」(冼择)。

- ▶按下 (保存)(保存)储存照片。

在照片模式,按下回(「□□□」)可以切换到动画模式。

▋拨打国际长途电话

举例: 想要拨打美国长途电话 212-123-△△△



▶ 1 2 3 **>** △△△△ **> ~**

您要拨打的电话号码

▋其他手机功能

● 设置静音模式

想要取消静音模式,则重复上述步骤。

● 设置语音备忘录(语音记录) 从待机画面: 按住 [一秒钟以上。

想要取消语音备忘录,则重复上述步骤。

如需咨询,请联系

au客户服务中心(综合信息)

- 从座机上请拨打电话: 【 0077-7-111(免费)
- 从au手机上请拨打电话: 157(免费)

EZナビ「声de入力」話しかたパターン

1.EZナビウォーク「声で乗換検索」話しかたパターン

(1) 現在日時で検索する場合 現在日時で乗換検索をします。 時間とアクションは省略可能 です(時間のみの省略はできま せん)。時間とアクションの面

方を省略すると、出発駅から到

出発駅・到宿駅	時间	アクソヨノ	
出発駅名[駅] から 到着駅名[駅][まで]	今から すぐに すぐにぐ 今すぐに 今すから これから 今日これから	[出発] 発 到着 【着 】	

着駅まで現在日時に出発する 条件で乗換検索をします。

[]:省略可能

【例】飯田橋を今これから出発して、舞浜まで行く場合の乗換検索 「飯田橋から舞浜まで」「飯田橋から舞浜まで今すぐ出発」など

(2) 日時を指定して検索する場合

日時を指定して、乗換検索をします。日にち、時間、アクションはそれぞれ省略可能です。日にちを省略した場合には現在の日付が、時間を省略した場合には現在の時刻が、アクションを省略した場合は「出発」が条件として設定されます。

【例】飯田橋を出発して、午前9時までに舞浜に着きたい場合の乗換検索 「飯田橋から舞浜まで午前9時に到着|「飯田橋から舞浜、朝9時着|など

出発駅·到着駅	日にち	時間	アクション
出発駅名[駅] から 到着駅名[駅] [まで]	今日 明日 明後日 〜月(の)〜日[の] 今月(の)〜日 来月(の)〜日 再来月(の)〜日	「中前 中後 朝(の) 厚(の) 夕方(の) 夕方(の) でででである。 「頃頃にからまでに で頃に からまでに で頃に からまでに で頃に からまでに	出発発
		〜分後 〜時間後 [に] 〜時間30分後 [の] 〜時間半後	

[]:省略可能 ※1 時刻(~時)を指定しないで「~分」「ちょうど」「半」を入力することはできません。

(3) 始発電車/最終電車を検 索する場合

目的地からの始発電車や目的地への最終電車を利用する場合の乗換検索をします。日にちを省略した場合には、現在の日付が条件と

9	出発駅·到着駅	日にち	アクション
	出発駅名[駅] から 到着駅名[駅][まで]	今日 明日 明後日 ~月[の]~日 今月[の]~日 来月[の]~日 再来月[の]~日	始発 終電 最終
-		F 7 : 49	me TAK

[]:省略可能

して設定されます。

【例】舞浜を出発して、最終電車で飯田橋に着きたい場合の乗換検索 「舞浜から飯田橋、最終」「舞浜から飯田橋まで今日の終電」など

2. EZナビウォーク「声で地図検索」「目的地を検索する」話しかた パターン

(1) 住所で探す

住所を発声してください(全国の住所に対応しています)。

- ※ 都道府県名から番地まで通して発声できます(例:東京都千代田区飯田橋3-10-10)。 ※市区町村名から発声することや、番地を指定しなくても検索できます(例:千代田区飯
- 田橋)。 (2) 電話番号で探す

電話番号を市外局番から発声してください。

(3) 店名/施設名で探す

店名や施設名を発声してください。

- ※正式名称でなくても認識可能な場合があります。(例:ディズニーランド(正式名称は東京ディズニーランド))
- ※所在地域/最寄り駅を指定した発声もできます。次のいずれかの方法で発声してください。

【例】飯田橋にあるコンビニを検索する場合

①飯田橋のコンビニ ②飯田橋にあるコンビニ ③飯田橋 コンビニ

(4) 駅/空港で探す

駅名や空港名を発声してください(全国の駅名に対応しています)。

- ※路線名は付けないで発声してください(JR新宿駅は認識されません)。
- ※末尾に「駅」を付けるか、付けないかは自由です(新宿、新宿駅、いずれも可)。
- ※空港名を発声する場合は、末尾に「空港」を付けてください。

文字入力の詳細情報

■記号(全角/半角)一覧

入力できる記号(全角)一覧

_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_	_
空白(スペース)		0	,		•	:	;	?	!	*	°		_	:	^			\	7	>
7,	"	소	Þ	ď	0	_	_	-	/	\	~				٠.	"	,	"	,,	(
	()	[]	{	}	(\rangle	«	>>	Γ	J	ſ]		1	+	_	±	X
÷	=	#	<	>	≦	\geq	8		∂	우	٥	1	"	$^{\circ}$	¥	\$	¢	£	%	#
&	Ж	@	§	☆	*	\bigcirc		0	\Diamond	♦			Δ		∇	V	*	₹	\rightarrow	—
1	\downarrow	=	€	\ni	\subseteq	\supseteq	\cup	\supset	U	\cap	Λ	V	-	\Rightarrow	\Leftrightarrow	\forall	\exists	_	\perp)
д	∇	≡	≒	«	>>	$\sqrt{}$	လ	∞	•:	S	SS	Å	‰	#	b	♪	*	++	¶	\bigcirc
わ	ゐ	ゑ	ワ	丰	ヱ	ヲ	ン	ヴ	カ	ケ	Α	В	Γ	Δ	Ε	Z	Н	Θ	Ţ	Κ
/	М	N	Ξ	0	П	Р	Σ	Т	Υ	Φ	Х	Ψ	Ω	α	β	γ	δ	3	ζ	η
θ	ι	Κ	λ	μ	ν	ξ	0	π	ρ	σ	τ	υ	φ	χ	ψ	ω	Α	Б	В	Г
Д	Ε	Ë	Ж	3	И	Й	К	Л	M	Н	0	П	Р	С	Т	У	Φ	Χ	Ц	Ч
Е	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	Ю	Я	а	б	В	Г	Д	е	ë	ж	3	И	й	К	Л
М	Н	0	П	р	С	Т	у	ф	Х	ц	Ч	Ш	Щ	Ъ	Ы	Ь	Э	ю	Я	
	Г	7		L	H	\vdash	\dashv	\vdash	+	_	П	г	٦	_	L	H	$\overline{}$	\forall	ㅗ	+
\top	\vdash	\exists	_	+	H	\top	\exists	上	+	1	2	3	4	(5)	6	7	8	9	10	(1)
12	13)	14)	15)	16	17)	18)	19	20	Ī	II	\blacksquare	ĪV	V	VI	VII	VII	ΙX	Х	<u>=</u> 1	٦#
センチ	メー	グラ ム	トン	アール	ヘク タール	リットル	ワット	꺌	ドル	セント	パー セント	ミリバール	ページ	mm	cm	km	mg	kg	СС	m
輱	"	"	No.	K.K.	TEL	Œ	(11)	⅌	惫	((株)	(有)	(代)	躺	炡	翢	ş	Ĺ		

入力できる記号(半角)一覧

空白(スペース)	!	"	#	\$	%	&	,	()	×	+	,	-		/	:	;	<	=	/
?	@	[¥]	^	_	,	{		}	2	۰	Γ	J	,	•	ı	n	۰	

※入力できる記号は実際の表示と多少異なります。

■ 絵文字一覧

入力できる絵文字一覧



	/@h	dlh	205		S466	N/A	20	6825	1940
	Y	9		26	**	**	-1-)	%
自	4	F	*	楽	ದ	- C	٥	m	<u>@</u>
然	8	*	0	(4	âß	9	0	
季	€.	9		掌		$\overline{}$	A		拳
節	Ē				.#	<u> </u>	<u>ተ</u> ተ	y A	
	B								
	X	4		\$		J	A	B	M
깆	8	12	A	23,0	6	*	9		W
ツ	n		de	AL.		0	0		Ŷ.
ンヨ	*	Уe	(A)	≫	A	Ŧ	2	P III	4
ノアッション・遊	188			*		U)	0	=	Ŕ
遊び	RE	m	ille.	*	Æ/	948		K	
U	777	¥/	ū,	_	Ť		_		_
乗		-	1000	1111	4	o.	444	*	di e
物		4	4	+	A)	魚		画	6
·建 物			<u> </u>				杰	差	444
物地	Θ	772	933	2		À	Æ	P	24H
図	ATM	BA NK	,ú	M	$\widetilde{\blacksquare}$	Ĥ	D	vib)	
		D.	<u> </u>		20	6		•	9
	(A)		ė	1	×			E	
道		<u>~</u>	Q	<u>~</u>	₩ (3)		<u>"</u>	M	
具	A	ă	Q ,		N T	@ E	Ť	*	25
	30		<u></u>	0,	:Ne	<u></u>	_	400	100
	4	<u>~</u>	(a)	T /1	<i>31</i> %	7			44
	3	*	1	3) 1	~	2	96	a
	E	- m	₩ WEW		9		温	7	9 間
記	₩ ====================================	⊕	~~~	20% 100	ŰP!			影響	
号		2	*	A			E.a	[6]	
	₩	∆'ı	4	9	e je	777		100	
		Iill	•	0 . F	⇒□	\bowtie	E	C	¥
	Ø	⇒∑							

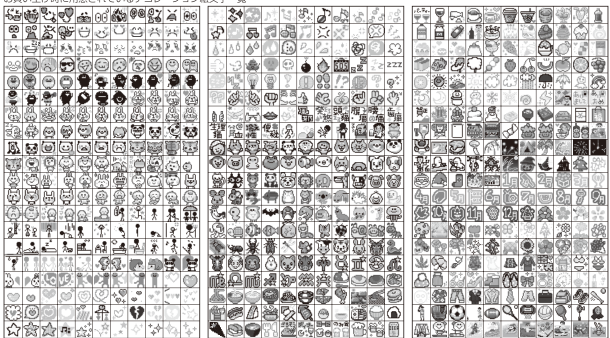
- ●異なる機種の携帯電話に絵文字を送信した場合、一部の絵文字が正しく表示されない場合があります。
- ●マルが付いた絵文字は動きます。ただし、入力箇所によっては動かない場合があります。
- ●他社の携帯電話に送信した場合に変換される絵文字の対応表は、以下のホームページでご案内しております。

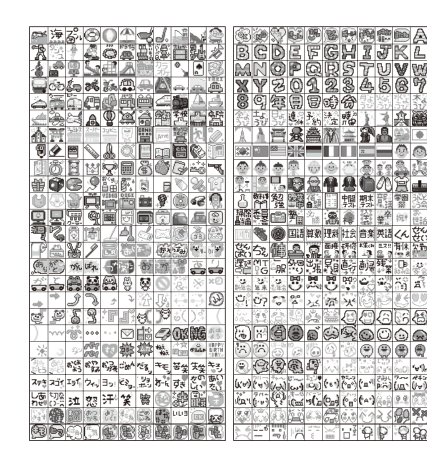
パソコンから→ http://www.au.kddi.com/email/emoji/index.html

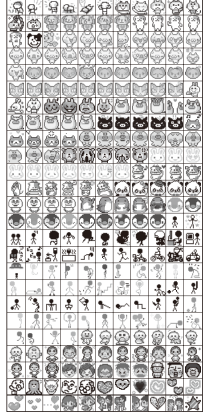
※サイト内の「絵文字対応表」を選択すると対応表の確認ができます。

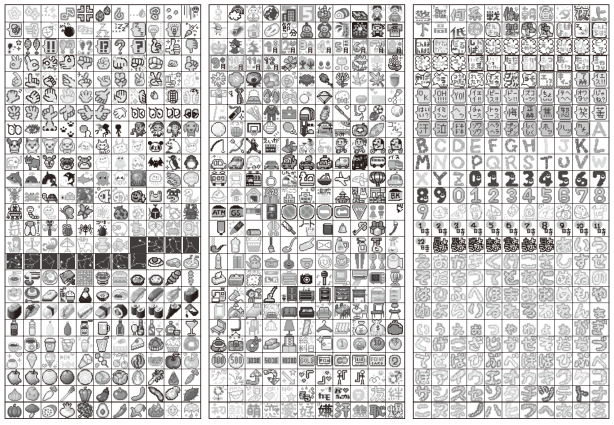
■ デコレーション絵文字一覧

お買い上げ時に用意されているデコレーション絵文字一覧











- お買い上げ時には、データフォルダの「Eメール装飾データ」フォルダ内のサブフォルダにデコレーション絵文字が2.503種類用意されています。
 「メモリリセット(M453)」「オールリセット(M455)」を行うと、デコレーション絵文字はすべて削除されます。
- ●EZwebでダウンロードするなどしたデコレーション絵文字も 一覧に表示されます。

カテゴリー	内容	カテゴリー	内容	カテゴリー	内容	カテゴリー	内容
笑い	(^O^)	怒り	(`ε´)	焦り	(^_^;)	その他	V(^-^)V
	(^w^)		(`^')		(;)		(;∇;)/~~
	(^_^)v		(#)		(^, ^;)		()zzZ
	o(^-^)o		(-"-;)		(-o-;)		m()m
	(*^o^*)		(`o´)		f^_^;		(`∇´ÿ
	(_A_)		(;`皿´)		(> Σ <)		(^ 3 ^)-☆Chu‼
	$(\geqq \nabla \leqq)$		()		(° □° ;)		$(\geq \varepsilon \leq)$
	(o^∀^o)		(≧^≦)		(°∀°;ノ)ノ		"(ノ><)ノ
	o(`∇´)o		(_3_)		\ (☆o☆)/		ε=ε= - (•_•) -
	(^~^)		(¬ 3 ¬)		\(+ x +)/		♪~ θ (^0^)
泣き	(T_T)	挨拶	(^o^)/	驚き	(*_*)		
	(ToT)		(^∀^)ノ		(?_?)		
	(>_<)		(^�^)J		(@_@)		
	(;_;)		('o ')/		(⊚₀⊚)		
	(∋_∈)		(・0・)ノ		(・_・)エツ?		
	(ρ_;)		(-^O^-)		(•♦•)?		
	(ノ ム T)		(~っ~)/		(_O_;)		
	p(´^`q)		\(^-^)/		(•_•;)		
	(┰◇┰)		!(b^—°)		(°∇°)		
	(ρ° ∩°)		(=°-°)(= _{°-°})		(J°□°)]		

[※]入力できる顔文字は実際の表示と多少異なります。
●登録されている顔文字は編集できます。▶「顔文字編集(M513)」

■定型文一覧

カテゴリー	No.	内容	カテゴリー	No.	内容	カテゴリー	No.	内容	カテゴリー	No.	内容
	1	TEL(自局電話番号)		3	お疲れ様です		7	すぐ行きます		1	いつもお世話になっております。
1	2	お客さまのX-RAYのメー		4	お久しぶりです	伝言	8	待ってます		2	至急電話ください。
1	_	ルアドレス(マイアドレス)		5	こんにちは	言	9	迎えに来て!		3	電車遅延のため、遅れます。
١,	3	@ezweb.ne.jp	挨	6	こんばんは		0	がんばって !!	رًا [4	申し訳ありません。
15	4	http://www.	挨拶	7	おやすみなさい		1	Thank you!	ジ	5	よろしくお願いいたします。
19	5	.ne.jp		8	Happy birthday!		2	ありがとう	ネス	6	後ほどご連絡いたします。
\	6	.co.jp		9	A HAPPY NEW YEAR!		3	ごめんなさい		7	変更します。
ーツ	7	.com		0	Merry Christmas!		4	OK!		8	中止します。
Ι΄.	8	.or.jp		1	連絡ください	返事	5	NG!		9	延期します。
1	9	http://www.au.kddi.com/		2	携帯に電話して	事	6	了解!		0	至急
1	٥	download/ezmovie_player	伝	3	メールして		7	ゴメン !	自		
	0	.dion.ne.jp	伝言	4	あとで電話するね		8	大丈夫 !	車]	
挨拶	1	ありがとうございました		5	またメールするね		9	もう少し待っててね !	自由定型文	Ó	
拶	2	おはようございます		6	遅れます		0	今電話できない	文		

- ●カテゴリー「インターネット」のNo.1には、お手持ちのX-RAYの電話番号が表示されます。
- ●カテゴリー「インターネット」のNo.2には、EZwebのEメールアドレスを取得するとEメールアドレス(マイアドレス)が表示されます。
- ●カテゴリー「自由定型文」には、お買い上げ時、定型文は登録されていません。
- ●カテゴリー「インターネット」のNo.1、No.2、No.3以外の定型文は編集できます。▶「定型文編集(M512)」

区点コード表		4桁目 1~3桁 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	4桁目 1~3桁 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9
		137 🕀 🕞 🕏 🕏 🕏 ㈱ 侑 代 駘 炡 廟	
4桁目	4桁目	138 ≒ ≡ ∫ ∮ Σ √ ⊥ ∠ ∟ ⊿	
1~3相 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9	1~3桁目 0 1 2 3 4 5 6 7 8	9 139 : n u	191 蟹開階貝凱劾外咳害崖
			192 慨 概 涯 碍 蓋 街 該 鎧 骸 浬
010 (%)	050 アアィイゥウェエ	才 160 亜 唖 娃 阿 哀 愛 挨 姶 逢	
011 ! * * / ` " ^ = \	O51 オカガキギクグケゲ	口 161 葵 茜 穐 悪 握 渥 旭 葦 芦 鯵	
012 ヾ ゝ ゞ # 全 々 メ O ー ー 013 - / \ ~ ‖ ···· ·· '	052 ゴ サ ザ シ ジ ス ズ セ ゼ 053 ゾ タ ダ チ ヂ ッ ツ ヅ テ	ソ 162 梓 圧 斡 扱 宛 姐 虻 飴 絢 綾 デ 163 鮎 或 粟 袷 安 庵 按 暗 案 闇	
014 " " () [] [] { }	054 トドナニヌネノハバ	ア 163 鮎 以 来 恰 女 庵 按 喧 条 圏 パ 164 鞍 杏	196
015 () () [] [] []	055 L L L J J J A A A	ホール	198 叶椛 樺 勒 株 兜 竃 蒲 釜 鎌
$016 + - \pm \times \div = \neq < > \leq$	056 ボポマミムメモャヤ	ュ 164 以 伊 位 依 偉 囲 夷 委	
017 ≥ ∞ ∴ ♂ ♀ ゜ ″ ℃ ¥	057 ユョヨラリルレロヮ	ワ 165 威 尉 惟 意 慰 易 椅 為 畏 異	
018 \$ ¢ £ % # & * @ § \$	058 ヰ ヱ ヲ ン ヴ ヵ ヶ	166 移維 緯 胃 萎 衣 謂 違 遺 医	
019 ★ ○ ● ◎ ◇		167 井 亥 域 育 郁 磯 一 壱 溢 逸	202 幹患感慣憾換敢柑桓棺
020 ♦ □ ■ △ ▲ ▽ ▼ ※ 〒	060 Α Β Γ Δ Ε Ζ Η Θ	I 168 稲茨芋鰯允印咽員因姻	203 款 歓 汗 漢 澗 潅 環 甘 監 看
021 → ← ↑ ↓ =	061 K Λ M N Ξ O Π P Σ	T 169 引 飲 淫 胤 蔭	204 竿 管 簡 緩 缶 翰 肝 艦 莞 観
022 ∈ ∋ ⊆ ⊇	062 Υ Φ Χ Ψ Ω	170 院 陰 隠 韻 吋	205 諫買還鑑間閑閑陥韓館
023 ⊂ ⊃ ∪ ∩	063 αβγδεζ	η j	206 舘 丸 含 岸 巌 玩 癌 眼 岩 翫
$024 \qquad \land \lor \neg \Rightarrow \Leftrightarrow \forall \exists$	064 θικλμνξοπ		
	065 στυφχψω	171 迂雨卯鵜窺丑碓臼渦嘘	
026 ∠ ⊥ ^ ∂ ∇ ≡ ≒ ≪ ≫ √		172 唄 欝 蔚 鰻 姥 厩 浦 瓜 閨 噂 3 173 云 運 雲	
	070 А Б В Г Д Е Ё Ж 071 И Й К Л М Н О П Р	3 1/3 云 連 芸	208 基 奇 嬉 寄 岐 希 幾 忌 揮 机209 旗 既 期 棋 棄
028 A ‰ # b ♪ ↑ ‡ ¶ 029 ○	072 Т У Ф Х Ц Ч Ш Щ Ъ	Ы 173 在 餌 叡 営 嬰 影 映	
023	073 Ь Э Ю Я	174 曳 栄 永 泳 洩 瑛 盈 穎 穎 英	
031 0 1 2 3	074	a 175 衛詠鋭液疫益駅悦謁越	
032 4 5 6 7 8 9	075 бвгдеёжзи	й 176 閱 榎 厭 円 園 堰 奄 宴 延 怨	
O33 A B C D E F G	076 клмнопрст	y 177 掩 援 沿 演 炎 焔 煙 燕 猿 縁	214 吉 吃 喫 桔 橘 詰 砧 杵 黍 却
034 H I J K L M N O P Q	077 фхцчшщъыь	э 178 艶 苑 薗 遠 鉛 鴛 塩	215 客脚虐逆丘久仇休及吸
035 R S T U V W X Y Z	078 ю я	お	216 宮弓急救朽求汲泣灸球
036 a b c d e		178 於 汚 甥	
037 fghijklmno	080 -	179 凹 央 奥 往 応	218 巨 拒 拠 挙 渠 虚 許 距 鋸 漁
038 pqrstuvwxy	081 + + -	一 180 押 旺 横 欧 殴 王 翁 襖 鴬	
039 z	082 1 + + + + + + +	一 181 鴎 黄 岡 沖 荻 億 屋 憶 臆 桶	
040 ああいいううええお	083 - + +	182 牡 乙 俺 卸 恩 温 穏 音	221 卿 叫 喬 境 峡 強 彊 怯 恐 恭 222 挟 教 橋 況 狂 狭 矯 胸 脅 興
041 おかがきぎくぐけげこ 042 ごさざしじすずせぜそ	130 1) 2) 3) 4) 5) 6) 7) 8)	か 9 182 下化	
043 ぞ た だ ち ぢ っ つ づ て で	131 00 01 02 03 04 05 06 07 08	9 102 下记9 183 仮何伽価佳加可嘉夏嫁	
044 とどなにぬねのはばば	132 @ I II II V V VI VII VII	IX 184 家 寡 科 暇 果 架 歌 河 火 珂	
045 U U U A A A A A A A	133 X 引 表 表 元 元 元	34 185 禍 禾 稼 箇 花 苛 茄 荷 華 菓	
046 ぼ ぽ ま み む め も ゃ や ゅ	134 以 7 相 5 数 以 5 mm	cm 186 蝦 課 嘩 貨 迦 過 霞 蚊 俄 峨	
047	135 km mg kg cc mi	187 我 牙 画 臥 芽 蛾 賀 雅 餓 駕	226 九
. 048 ゐ ゑ を ん	136 平成 ″ No. KK. TeL	① 188 介会解回塊壞廻快怪悔	227 倶句区狗玖矩苦躯駆駈

					4桁	i 目										4 4	押										4桁	i 目										4桁	一日				
1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	1	2	3	4	5	6	7	8	9	1~3桁目	Ω	1	2	3	4	5	6	7	8	9
228	駒		愚	dia	喰	空	/m	ote .	遇	隅	265	555	采	屋	砕	岩岩	祭	斎	øm.	菜	裁	306	詳	象	當	器	鉦	2=	錚	障	鞘	上	1.40#JH	U		_	3	-+ ta	_	O	′	0	9
				牌		主	冲	1216	100	門均							示		加口						具	_	3IE	建				_	0.40	nl.	_		N.		_	Dries.		John	477
229	串	櫛	釧	肖	屈		-		nm	_	266	載	際	剤	在	材	非	財	冴	坂	阪	307	丈	丞	果	冗	刜	城	場	壌	嬢	常	343	他	多	太	汰	詑	唾	堕	安	悄	打
230		掘	窟	沓	靴	轡	窪	照	隈	粂	267	堺	榊	肴	咲	岡	埼	碕	寫	作	削	308	情	擾	条	杖	浄	状	畳	穣	蒸	譲	344		舵	楕	陀	駄	騨	14	堆	対	耐
231	栗	繰	桑	鍬	勲	君	黒	訓	群	軍	268	咋	搾	昨	朔	栅	窄	策	索	錯	桜	309	醸	錠	嘱	迫	胂			_			345	岱	帯	待	怠	態	戴	替	泰	滞	胎
232	郡										269	鮭	笹	匙	m	闹						310		拭	植	殖	燭	織	職	色		食	346	腿	苔	袋	貸	退	逮	隊	黑	鷡	代
					1.						270		察	拶	撮	擦	札	殺	薩	雑	皐	311	蝕	辱	尻	伸	信	侵	唇	娠	寝	審	347	台	大	第	醍	題	鷹	滝	瀧	卓	啄
232		卦	袈	祁	係	傾	刑	兄	啓	圭	271	鯖	捌	錆	鮫	Ш	晒	Ξ	傘	参	Щ	312	ıÙι	慎	振	新	晋	森	榛	浸	深	申	348	宅	托	択	拓	沢	濯	琢	託	鐸	濁
233	_	_	契	形	径	恵	慶	慧	憩	掲	272	惨	撒	散	桟	燦	珊	産	算	纂	蚕	313	疹	真	神	秦	紳	臣	芯	薪	親	診	349	諾	茸	凧	蛸	只					
234	携	敬	景	桂	渓	畦	稽	系	経	継	273	讃	賛	酸	餐	斬	暫	残				314	身	辛	進	針	震	人	仁	刃	塵	壬	350		미	但	達	辰	奪	脱	巽	竪	辿
235	繋	霍	茎	荊	蛍	計	詣	警	軽	頚						ı	,					315	尋	甚	尽	腎	訊	迅	陣	靭			351	棚	谷	狸	鱈	樽	誰	丹	単	嘆	坦
236	鶏	芸	迎	鯨	劇	戟	撃	激	隙	桁	273								仕	仔	伺						3	f					352	担	探	旦	歎	淡	湛	炭	短	端	箪
237	傑	欠	決	潔	穴	結	血	訣	月	件	274	使	刺	司	史	嗣	兀	\pm	始	姉	姿	315										諏			耽	胆	蛋	誕	鍛	寸	壇	弾	断
238	倹	倦	健	兼	券	剣	喧	巻	堅	嫌	275	子	屍	市	師	志	思	指	支	孜	斯	316		酢	図	厨	逗	吹	垂	帥	推	水	354	暖	檀	段	男	談					
239	建	憲	懸	拳	捲						276	施	旨	枝	止	死	氏	獅	祉	私	糸	317	炊	睡	粋	翠	衰	遂	酔	錐	錘	随						ŧ	5				
240		検	権	牽	犬	献	研	硯	絹	県	277	紙	紫	肢	脂	至	視	詞	詩	試	誌	318	瑞	髄	崇	嵩	数	枢	趨	雛	据	杉	354						値	知	地	弛	恥
241	肩	見	謙	賢	軒	遣	鍵	険	顕	験	278	諮	資	賜	雌	餇	歯	事	似	侍	児	319	椙	菅	頗	雀	裾						355	智	池	痴	稚	置	致	蜘	遅	馳	築
242	鹸	元	原	厳	幻	弦	減	源	玄	現	279	字	寺	慈	持	時						320		澄	摺	寸							356	畜	竹	筑	蓄	逐	秩	窒	茶	嫡	着
243	絃	舷	言	諺	限						280		次	滋	治	爾	璽	痔	磁	示	而						t	±					357	中	仲	宙	忠	抽	昼	柱	注	虫	衷
					2						281	耳	白	蒔	辞	汐	鹿	式	識	瞗	**	320					世	瀬	畝	是	凄	制	358	註	酎	鋳	駐	樗	瀦	猪	苧	著	貯
243						乎	個	古	呼	固	282	軸	宍	雫	t	叱	執	失	嫉	室	悉	321	勢	姓	征	性	成	政	整	星	晴	棲	359	丁	兆	凋	喋	寵					
244	姑	孤	己	庫	弧	戸	故	枯	湖	狐	283	湿	漆	疾	質	実	蔀	篠	偲	柴	芝	322	栖	正	清	牲	生	盛	精	聖	声	製	360		帖	帳	庁	弔	張	彫	徴	懲	挑
245	糊	袴	股	胡	菰	虎	誇	跨	鈷	雇	284	屡	蕊	縞	舎	写	射	捨	赦	斜	煮	323	西	誠	誓	請	逝	醒	青	静	斉	税	361	暢	朝	潮	牒	町	眺	聴	脹	腸	蝶
246	顧	鼓	五	互	伍	午	呉	吾	娯	後	285	社	紗	者	謝	車	遮	蛇	邪	借	勺	324	脆	隻	席	惜	戚	斥	昔	析	石	積	362	調	諜	超	跳	銚	長	頂	鳥	勅	捗
247	御	悟	梧	檎	瑚	碁	語	誤	護	醐	286	R	杓	灼	爵	酌	釈	錫	若	寂	弱	325	籍	績	脊	責	赤	跡	蹟	碩	切	拙	363	直	朕	沈	珍	賃	鎮	陳			
248	乞	鯉	交	佼	侯	候	倖	光	公	功	287	惹	主	取	守	手	朱	殊	狩	珠	種	326	接	摂	折	設	窃	節	説	雪	絶	舌						-)				
249	効	勾	厚		向						288	腫	趣	酒	首	儒	受	呪	寿	授	樹	327	蝉	仙	先	千	占	宣	専	尖	JII	戦	363								津	墜	椎
250		后	喉	坑	垢	好	孔	孝	宏	I	289	綬	需	囚	収	周						328	扇	撰	栓	栴	泉	浅	洗		潜	煎	364	槌	追	鎚	痛	通	塚	栂	掴	槻	佃
251	15		幸	広	庚	康	37	恒	慌	抗	290		宗	就	州	修	愁	拾	Ж	秀	秋	329	煽	旋	穿	箭	線						365			辻	蔦	綴	鍔	椿	潰	坪	壷
252	拘	控	攻	昂	晃	更	杭	校	梗	構	291	終	繍	習	臭	舟	蒐	衆	80	92	蹴	330		繊	羨	腺	94	船	薦	詮	賎	践	366	嬬	紬	т	吊	釣	鶴				
253	江		浩	港	溝	甲	皇	硬	稿	糠	292	輯	调	西	酬	生	醜	什	住	充	+	331	選	遷	銭	銑	閃	鮮	前	善		然		71110				7					
254	紅	紘	絞	細	##	老	告	肽	腔	膏	293	従	戎	柔	*	渋	獣	867	重	紒	叔	332	全	禅	縅	瞱	糎		133	_		,,,,	366							喜	任	停	値
255	航	荒	行	衡	謹	音	購	郊	酵	鉱	294	夙	宿	淑	祝	縮	粛	熟	孰	ж.	術	002	_	17	476.0	Aun	7	2					367	剃	貞	呈	堤	定	帝	底	庭	廷	弟
256	砿	錙	悶	隆	頂	香	高	鴻		劫	295	述	俊	峻	春	聯	竣	紐	駿	准	循	332						噌	塑	岨	措	曾	368	悌	抵	挺	提	梯	ïΤ	碇	禎	程	締
257	号	合	壕	摔	海	豪	惠	麹	克	刻	296	旬	楯	殉	淳	淮	淵	盾	紬	·///	遵	333	曽	楚	狙	疏	疎	礎	祖	租	粗	素	369	艇	iT	諦	蹄	逓	,,,	w	1,74	ı.E	della
258	告	国	穀	酷	鵠	里	雅	油	腰	甑	297	醇	順	λП.	初	所	몽	曙	渚	庶	緒	334	組	蘇	訴	阻	遡	鼠	催	創	双	叢	370	ISKE.	EUS	鄭	£T	鼎	泥	熔	122	磁	滴
259	忽		科骨	狛	込	गार	Λac	/IEE	1350	BIL	298	署	世	芝	蕗	討	由助	叙	ла Ф	序	徐	335	启	喪	壮	奉	爽	宋	層	市	惣	想想	371	的	笛	適	鈿	개	折	油	協	轍	迭
260	157	此	頃	9	困	坤	墾	婚	恨	懇	299	恕	翻	密	治	喧	屻	쟀	×	יבו	াক	336	捜	茂掃	1上	安坯	烬	不早	唐	出	冶	心力		鉄	曲	垣	天	羽展	店	添	鄉	甜	貼
261	E%	昆					維紺		魂	727	300	אטא	勝	匠	升	召	哨	商	唱	嘗	奨	337	漕	帽加	争	無	相	窓	糟	総	綜	能		転	頭			殿	過	H	雷	пП	жЦ
201	THE STATE OF	比	TER	1121	把		邢口	TS	49%		301	妾	姆	酉	将	Д П	少	尚	庄	床	殿	338	草	注	尹	技	油	芯装	走	送	洒	무진 소소	3/3	*Д	規	ж	ıΔ	INZ L	超又	Щ	电		
261					(2				此	302	安彰	始	抄	招招	小堂	沙捷	同昇	片昌	床 昭	刷晶	338	霜	駐	纤	启曲	深始	衣	止	达	這	躳	373					(-			æ	n.L
262	/±	叉	晙	嵯	左	¥	杰	2/15	瑳	砂	302	松	承	抄締	拍	子沼	挺消	并涉	油	焼	焦	340	相	職	1家	増贈	告	/ P	/BII	BII	即	息	374	+#4	塗	hΣ	屈	绀	红	++	渡	兎登	吐蒸
262			巡裟	咗 坐	左	差挫	三	19) 141				昭	竹宗	悍业	加	冶	汨	沙	治章) 笑	,,,,		+0	敗束	,	畑	~	促必	刚	,,,,				堵	_	妬都	籍	ᄣ	- 1	ŢŢ.		五	
	詐	鎖	-	_		,	慎	1佳	再	最	304	,,,,,	症	自	明	噍	件	朴	早	关	粧	341	捉	果	測	足	速	1台	属	賊	族	続	375	賭	途	都		岻	砺	労	度	工	奴
264	哉	基	妻	宰	彩	才	採	栽	歳	済	305	紹	Ħ	昌	将	焦	衝	表	弘	証	詔	342	卒	佃	具	捆	存	孫	尊	損	村	遜	376	怒	倒	冗	冬	凍	IJ	唐	培	塘	套

					4桁	П										4桁	П										4桁目										4桁	- P				
1~3桁	0	,	2	3	411	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	,	2	3	411	5	6	7	8	9	1~3桁目	0	,	0	2	44111	6	7	8	0	1~3桁目	0	,	2	3	411		6	7	0	0
377	_	島	400	حد	-	5	-	1411	0			U	鼻		稗	匹				膝			U	- 1	2	3	4 5	0	/	0	務			Acto	簾	練	聯	5	О	/	0	9
	_	-	海	1字	投	1EE	東当	190	祷	棟	410			柊		_	疋	髭	彦		菱	441	200	4mr	4	~	em ab	. 4=	4TP	40	195		漣	煉			дур					
378			湯	涛	灯	燈	=	痘	伤	等	411	肘	弼	必	畢	筆	逼	桧	姫		紐	442	957	////	4	矛	霧道	椋	婿	娘		470		浬	連	婐	-					
379			椹	称	到	DW-	_	n-v	Mile	Var.	412	百	謬	俵	彪	標	氷	漂	瓢		表	4.40					め					470					_ 3		100		DA+	Dete:
380		董	蕩	藤	討	膻	豆	踏	逃	透		評	豹	廟	描	病	秒	_			蒜	442	_	_	00	00))/ A/	nete	477	41.	冥	470	-	334	_	-		魯	櫓	炉	賂	路
	鐙		頭	膽	闘	側	動	同	堂	導	414	蛭	鰭	品	彬	斌	浜	瀕	貧	賓	頻	443			明	盟	迷銷	鳴	殅	牝	滅	471	露	労					楼		7350	漏
382		-	洞	瞳	重	胴	萄	道	銅	峠	415	敏	瓶			_						444	充	棉	綿	緬	面数]				472	牢	狼		老	聾	蝋	郎	六	麓	禄
383		_	得	徳		特	督	禿	篤	毒						13											も					473	肋	録	誦							
384			枥	櫾		突	椴	届	鳶	苫	415			不	付	埠			富		布	444	_	_				摸	模	茂						-	た		_	-	-	
385		_	瀞	嶼	屯	惇	敦	沌	豚	遁		府	怖	扶	敷	斧	普						孟	毛	猛	盲	網料		儲	木		473			_				歪	賄	脇	惑
386	頓	吞	曇	鈍							417	膚	芙	譜	負	賦	赴	阜	附		撫	446	目	杢	勿	餅	尤 戻	籾	貰	問	悶	474	枠		亙	旦	鰐	詫	藁	蕨	椀	湾
					な						418	武	舞	葡	蕪	部	封	楓	風	葺	蕗	447	紋	門	匁							475	碗	腕								
386					奈		内	乍	凪	薙	419	伏	副	復	幅	服											ゃ															
387			捺	鍋	楢	馴	縄	畷	南	楠	420		福	腹	複	覆					14	447					冶花		耶		弥	480		#	丐	丕		Ŋμ	`	丼)	X
388	軟	難	汝								421	物	鮒	分	吻	噴	墳	憤	扮	焚	奮	448		厄	役	約	薬部	躍	靖	柳	薮	481	乖	乘	亂	J		亊	舒	Ħ	-	亞
					(5						422	粉	糞	紛	雰	文	聞					449	鑓									482	可又	_	亢	亰	_		Ж	仍	仄	仆
388						弐	迩	匂	賑	肉						^											ゆ					483	仂	仗	仞	仭		价	伉	佚	估	佛
389					入						422											449		愉	愈		癒					484	侚	佗	佇	佶	侈	侏	侘	佻	佩	佰
390)	如	尿	韮	任		忍	認			423	幣	平	弊	柄	並	蔽		. —		頁	450		諭	輸	唯	佑個	勇	友		幽	485	侑	佯	來	侖	-	俔	俟	俎	俘	俛
					ぬ~	-の					424	僻	壁	癖	碧	別	暼	蔑	箆		変	451	悠	憂	揖	有	柚 淨		猶		由	486	俑	俚	俐	俤	俥	倚	倨	倔	倪	倥
390										禰		片	篇	編	辺	返	遍	便	勉	娩	弁	452	祐	裕	誘	遊	邑重	雄	融	タ		487	倅	伜	俶	倡	倩	倬	俾	俯	們	倆
391		-	葱	猫		年		捻		燃	426	鞭															ょ					488	偃	假	會	偕	偐	偈	做	偖	偬	偸
392						嚢	悩	濃	納	能						la						452									予	489	傀	傚	傅	傴	傲					
393	脳	膿	農	覗	蚤						426		保	舗	鋪	圃	捕	歩	甫		輔	453		与	誉	輿	預備	幼	妖	-	庸	490		僉	僊	傳	僂	僖	僞	僥	僭	僣
					は						427	穂	募	墓	慕	戊	暮	母	簿	菩	倣	454	揚	揺	擁	曜	楊 樹	洋	溶		用	491	僮	價	僵	儉	儁	儂	儖	儕	儔	儚
393							把	播	覇	杷	428	俸	包	呆	報	奉	宝	峰	峯	崩	庖		窯	¥	耀	葉	蓉 要		踊		陽	492	儡	儺	儷	儼	儻	ル	兀	兒	兌	兔
394			琶	破			芭	馬	俳	廃	429	抱	捧	放	方	朋						456	養	慾	抑	欲	沃光	翌	翼	淀		493	兢	競	兩	ñì	-	冀	П	囘	册	冉
395			敗	杯		牌	背	肺	輩	配	430		法	泡	烹	砲	縫		芳		蓬						5					494	冏	胄	冓	冕		冤	冦	冢	冩	幕
396		-	媒	梅	楳	煤	狽	買	売	賠	431	蜂	褒	訪	豊	邦	鋒	飽	鳳		乏	456									羅	495	>	决	冱	冲	冰	况	冽	凅	凉	漂
397			蝿	秤	矧	萩	伯	剥	博	拍	432	Ė	傍	剖	坊	妨	帽	忘	忙		暴		螺		来		頼雷		絡	落	酪	496	Л	處	凩	凭	煌.	П	圆			刔
398			白	滔	桕	船	薄	迫	曪	漠	433	望	某	棒	Ħ	紡	肪	膨	謀	貌		458	乱	鴚	嵐	欄	濫藍	蘭	覧			497	刎	刧	1111	刮		刹	剏	剄	剋	剌
399			莫	駁	麦	THE STATE OF	***	L-fts	T411	nn	434	鉾	防	吠	頬	北	僕				朴	450					り			Til	_	498	剞	剔	剪	剴		剳	剿	剽	劍	娰
400		函	箱	硲	箸	肇	筈	極	幡	肌	435	牧	睦	穆	釦	勃	没	殆	堀	幌	奔	458		_	æn.	vm	Toda			杊	史	499	劒	剱	劈	劑	辨	445	m.	-1		ww
401			八	鉢		発	醗	髪	伐	罰	436	本	翻	凡	盆								履	-	梨		璃				_	500		辨	劬	劭	劼	劵	勁	勍	莇	労
402			閥	鳩		塙	蛤	隼	伴	判						#		_		ım		460		痢	裏	裡	里剤	陸	律		立	501	勣	勦	助	勠	舠	卿	御	7	匆	匈
403			叛	W.		斑	板	氾	汎	版	436			_		摩	磨	魔	林	_	妹	461	葎	掠	略	劉	流流	坑	留	硫	粒	502	甸	削	围	匏	L	느	俚	進	直	妏
404			畔	繁	般	潘	販	範	釆	煩	437	昧	枚	毎	哩	槙	幕		枕		柾	462	隆	竜	龍	侶	慮所	湧	了		僚	503	Ē	品	卆	Ш	Щ	卉	H.	华	下	[]
405	頒	飯	挽	晩		_	磐	蕃	蛮		438	鱒	桝	亦	俣	又	抹	禾	沫	迄	区	463	両	凌	寮	料	梁泻	猟	療		稜	504	卮	夘	卻	卷	1	厖	則	厦	飲	斯
46-					U	1					439	繭		万	慢	满						464	糧	良	諒	遼	量隊	. 禎	力	緑	倫	505	厰	ム	**	悬	雙	叟	曼	受	<u>Ц</u>]	叨
405		_	47		/ehr		_	ш.	1 de	匪	440		漫	55		-						465	厘	林	淋	燐	琳監		隣	黤	麟	506	叭	以	け	吽	呀	听	屼	岲	屼	啊
406			妃	庇		悲	扉			斐	440				n+	_ J,			and:	ėm	cto	400	тал		-	m	る~れ		/EII	~	E4	507	吩	吝	呎	咏	回	咎	返	W.	岬	当
407	比比		疲	皮非	碑	秘***	緋	罷	肥尾	被微	440	cto	290	1881		未		_			密		瑠	型	涙	累	類全		例		励	508	咒	呻	咀	呶	咁	屷	吧	哇	号	成
											441	蜜	湊	衰	私	抓	妙	杔	民	眂		467	嶺	怜	玲	礼	苓 釺	隷	零	5117 3117	麗	509	咥	咬	哄	哈	咨					
408	1001		避琵		美	他	丹胶	VHI	PE	D=X	7-7-1					ŧ						468	JEΛ				劣 烈				憐	510		咫	哂	咤		周	哘	哥	哦	n-×

1-3fi	7 爭牘犹狹猩獸珮琿瑾 跶甕畛疆18 化低分消猥獵珞瑟璋 瓱甓畆畴
511 四 四 四 四 四 四 四 四 四	争牘犹狹猩獸珮琿瑾 矽甕畛疆爬抵犲狷猥獵珞瑟璋 瓱甓畆疇
12 15 15 16 16 17 17 17 17 17 17	· 牘犹狹猩獸珮琿瑾 瓰甕畛疆 · 牴犲狷猥獵珞瑟璋 瓱甓畆疇 · 牾狃倏猾獻璢瑙璞 瓸管畚畴
513 18 18 18 18 18 18 18	以犹狭猩獸珮琿瑾 险甕畛疆日犲狷猥獵珞瑟璋 瓱甓畆疇日 医管盆肺
514 職 剛 嗎 鳴 嗅 嗟 嗄 嗜 喹 頃 557 伯 怫 怦 快 惊 惠 恁 恪 悠 恟 600 相 棧 棕 樱 椒 椄 棗 棣 椒 643 狆 狄 狎 绵 珞 狠 狡 狼 孩 須 辨 浆 狎 绵 珞 狠 狡 孩 獨 獨 獨 獨 獨 獨 獨 獨 獨 獨 獨 獨 獨 獨 獨 獨 獨 獨	班猩獸珮琿瑾 超速影響 消猥獵珞瑟璋 瓱甓畆疇條猾獻璢瑙璞 瓸甞畚畴
515 唱 歌 噴 嗾 歌 嘛 噠 唱 器 蹙 558 協 恒 恍 恣 侍 恤 侚 恬 侗 恙 601 棹 棠 捻 椨 植 椚 検 椡 榆 楹 644 猗 猊 涓 涓 猝 猴 猯 559 6 恒 恍 恣 侍 恤 侚 恬 侗 恙 602 椎 椒 椒 槓 楔 楔 楮 椹 楠 榛 條 645 項 狈 斯 獗 藻 狈 默 獗 藻 獨 狎 獨 狎 獨 狎 獨 孑 別 不 弥 宛 如 祝 檢 楞 槕 桿 裸 溫 榮 槐 Ө 稅 646 類 观 邓 沈 珀 瑕 珍 立 瑕 取 远 玩 取 返 远 取 远 玩 取 远 远 观 远 远 观 远 观 远 远 观 远 观 远 观 远 观 远 观	《猩獸珮琿瑾》 超甕畛疆 混獵路瑟璋 尾襞 畆疇
516	珮琿瑾 险甕畛疆 路瑟璋 瓱甓畆疇
517 呼 瞬 闡 嚏 嚏 嚥 需 變 肢 靄 560 悄 悛 悖 悅 悒 悧 恪 惡 悸 603 楙 椰 櫛 楡 楞 棟 榁 楪 榲 榮 槐 646 獺 珈 玳 珎 玻 珀 珥 518 呀 囁 囁 嘟 囀 曝 嘴 屬 區 口 匹 561 惠 惓 悴 悴 悽 惆 悵 惆 慍 愕 604 榿 槁 槓 榕 槎 粟 稈 槝 榻 髤 647 琅 瑯 珑 琉 珸 琲 珐 瑕 519 岛 圀 園 園 園 園 園 園 園 園 園 園 園 園 園 園 園 園 園 園	珮琿瑾 险甕畛疆 路瑟璋 瓱甓畆疇
518	環境 超速影響 医囊丛畸
519 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個 個	達 超甕畛疆 医鹭虫
520 圈 國 園 園 團 圖 嗇 園 圦 563 憨 愎 慇 愾 慤 愧 慊 愿 愼 愬 606 樛 槿 權 桿 槲 槧 樅 榱 樞 槭 649 璧 瓊 瓏 瓔 珱 521 圷 圸 坎 圻 圵 坏 坩 埀 垈 坡 564 愴 愽 慂 慄 慳 慷 惨 慙 慚 慫 607 樔 榑 奘 樒 檻 樣 樓 橄 橍 橲 650 虭 螂 癖 瓧 瓩 瓮 瓲	超甕 壁 當 醫 畴
521 圷 圸 坎 圻 址 环 坩 埀 垈 坡 564 愴 愽 慂 慄 慳 慷 惨 慙 慚 慫 607 樔 榑 奘 樒 櫁 樣 樓 橄 橍 橲 650 瓠 鰶 瓧 瓩 瓮 瓲	甕 甓 甞 齢 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
	甕 甓 甞 齢 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日 日
522 坿 垉 垓 垠 垳 垤 垪 垰 埃 埆 565 慴 傷 慥 博 慟 慝 慓 慵 憙 慭 608 樶 橸 橇 橢 橙 橦 橈 樸 樢 檐 651 瓷 甄 甃 甅 甌 甎 甍	彫 畆 畚疆 畴 畴
	疆畴畴
523 埔 埒 埓 堊 埖 埣 堋 堙 堝 塲 566 憇 憬 憔 憚 憊 憑 憫 憮 懌 懊 609 檍 檠 檄 檢 檣 652 甦 甬 甼 畄 畍 畊 畉	
524 堡 塢 塋 塰 毀 塒 堽 塹 墅 墹 567 應 懐 懈 懃 懆 憺 懋 罹 懍 懦 610 檗 蘗 檻 櫃 櫂 檸 檳 檬 櫞 653 畩 畤 畧 畫 畭 畸 當	
525 墟 壿 墺 壞 墻 墸 墮 壅 壓 壑 568 懣 懶 懺 懺 懿 惺 惺 懾 戀 戈 611 櫑 櫟 檪 橺 櫪 櫻 欅 蘖 櫺 欒 654 疊 疉 疂 疔 疚 疝 疥	疣痂疳
526 墙 壙 畳 堰 堰 壤 壟 壯 壺 壹 569 戉 戍 戌 戔 戛 612 欖 鬱 欟 欸 欷 盗 欹 飲 歇 歃 655 痃 疵 疽 疸 疼 疱 痍	痊 痒 痙
527 壻 壺 壽 夂 夂 夐 夛 梦 夥 夬 570 戞 戡 截 戮 戦 戱 戳 扁 扎 613 歎 歐 歙 歔 歙 歟 歡 歸 歹 歿 656 痣 瘩 痾 痿 痼 瘁 痰	痺 痲 痳
528 天 夲 夸 夾 竒 奕 奐 奎 奚 奘 571 扞 扣 扛 扠 扨 扼 抂 抉 找 抒 614 殀 殄 殃 殍 殘 殕 殞 鴉 殪 殫 657 瘋 瘍 瘉 瘟 瘧 瘠 瘡	瘢瘤 瘴
529 奢 奠 奥 奬 奩 572 抓 抖 拔 抃 抔 拗 拑 抻 拏 拿 615 殯 殲 殱 殳 殷 殼 毆 毋 毓 笔 658 瘰 瘻 癎 癈 癆 癫 癘	癡 癢 癨
530 奸 妁 妝 佞 佞 妣 妲 姆 姨 573 拆 擔 拈 拜 拌 拊 拂 拇 拋 拉 616 毬 亳 毳 毯 麾 氈 氓 气 氛 氤 659 癩 癪 癧 癬 癰	
531 姜 妍 姙 姚 娥 娟 娑 娜 娉 娉 574 挌 拮 拱 挧 挂 挈 拯 拵 捐 挾 617 氣 汞 汕 辻 汪 沂 沍 沚 沁 沛 660 🏻 癲 癶 癸 發 皀 皃	飯 皋 皎
532 婀 婬 婉 娵 娶 婢 婪 媚 媼 媾 575 捍 搜 捏 掖 掎 掀 掫 捶 掣 掏 618 汾 汨 汳 沒 沐 泄 決 泓 沽 泗 661 皖 皓 皙 皚 皰 皴 皸	皹 皺 盂
533 嫋 嫂 媽 嫣 嫗 嫦 嫩 嫖 嫺 嫻 576 掉 掟 掵 捫 捩 掾 揩 揀 揆 揣 619 泅 泝 沮 沱 沾 662 盍 盖 盒 盞 盡 盥 盧	盪蘯
534 嬌 嬋 嬖 嬲 嫐 嬪 嬶 孃 孃 媛 577 揉 插 揶 揄 搖 搴 搆 搓 搦 搶 620 油 泛 泯 泙 泪 洟 衍 洶 洫 663 沈 眇 眄 眩 昵 眞 眥	泚 眛 眷
535 孀 子 孕 孚 孛 孥 孩 孰 孳 孵 578 攝 搗 搨 搏 摧 摯 摶 摎 攪 撕 621 洽 洸 洙 洵 洳 洒 洌 浣 涓 浤 664 眸 睇 睚 睨 睫 睛 睥	睿 睾 睹
536 學 李 孺 宀 它 宦 宸 寃 寇 寉 579 撓 撥 撩 掇 撼 622 浚 浹 浙 涎 涕 濤 涅 淹 渕 渊 665 瞎 瞋 瞑 瞠 瞞 勵 瞶	瞹 瞿 瞼
537 寔 寐 寤 實 寢 寞 寥 寫 寰 寶 580 據 擒 擅 擇 撻 擘 擂 擱 擧 623 涵 淇 淦 涸 淆 淬 凇 淌 淨 淒 666 瞽 瞻 矇 矍 矗 瞩 矜	矣 矮 矼
538 寶 尅 將 專 對 尓 尠 尢 尨 尸 581 舉 擠 擡 抬 擣 摜 攬 擶 擴 擲 624 淅 淺 淙 淤 淕 淪 淮 渭 湮 渮 667 砌 砒 礦 砠 礪 硅 碎	硴碆硼
539 尹 屁 屆 屎 屓 582 擺 攀 擽 攘 攜 攅 攤 攀 攫 攴 625 渙 湲 湟 渾 渣 湫 渫 湶 湍 渟 668 碚 碌 碣 碵 碪 碯 磑	磆 磋 磔
540 屐屏孱屬屮乢屶屹岌583 攵攷收收败效敖敦敍敍626 湃渺湎渤滿渝游溂溪溘669 碾碼磅磊磬	
541 岑 岔 妛 岫 岻 岶 岼 岷 峅 岾 584 敞 敝 敲 數 斂 斃 變 斛 斟 斫 627 滉 溷 滓 溽 溯 滄 溲 滔 滕 溏 670 磺 磚 磽 磴 礇 礒	礑 礙 礬
542 峇 峙 峩 峽 峺 峭 嶌 峪 崋 崕 585 斷 旃 旆 旁 旄 旌 旒 旛 湉 无 628 溥 滂 溟 穎 漑 濯 滬 滸 滾 漿 671 礫 祀 祠 祗 崇 祚 秘	祓 祺 禄
543 崗 嵜 崟 崛 崑 崔 崢 崚 崙 崘 586 旡 旱 杲 昊 昃 旻 杳 昵 昶 昴 629 滲 漱 滯 漲 滌 672 禊 禝 禧 齋 禪 禮 藏	禹 禺 秉
544 嵌 嵒 嵎 嵋 嵬 嵳 嵶 嶇 嶄 嶂 587 易 晏 晄 晉 晁 晞 畫 晤 晧 晨 630 漾 漓 滷 澆 潺 潰 澁 澀 潯 673 秕 秧 秬 秡 秣 稈 稍	稘 稙 稠
545 嶢 嶝 嶬 嶮 嶽 嶐 嶷 嶼 巉 巍 588 晟 晢 晰 暃 暈 暎 暉 暄 暘 瞑 631 潜 漕 潭 澂 潼 潘 澎 潘 濂 潦 674 稟 禀 稱 稻 稾 稷 榕	穂 稺 穑
546 巓 巒 巖 巛 巫 已 巵 帋 帚 帙 589 暨 暹 曉 暾 瞥 632 澳 澣 澡 澤 澹 濱 澪 濱 濕 滑 675 穢 穏 穏 穣 穹 穽 窈	窗 窕 窘
547 帑 帛 帶 帷 幄 幃 幀 幎 幗 幔 590 曄 暸 曖 曚 曠 昿 曦 曩 曰 633 凋 渟 濱 濮 濛 瀉 瀋 濺 瀑 澄 676 窖 窩 竈 窰 窶 竅 竄	窿 邃 竇
548 幟 幢 幣 幇 幵 并 幺 麼 广 庠 591 曳 曷 朏 朖 朞 朦 朧 霸 朮 朿 634 瀏 濾 瀛 瀚 潴 瀝 瀘 瀟 瀰 瀾 677 竊 竍 竏 竕 竓 站 竚	並 竡 竢
549 廁 廂 廈 廏 廏 592 朶 杁 朸 朷 杆 杞 杠 杙 杣 杤 635 激 灑 潤 炙 炒 炯 烱 炬 炸 炳 678 竦 竭 竰 笂 笏 笊 笆	笳 笘 笙
550 廖廣斯廚廛廢廡廨廩 593 枉杰枩杼杪枌枋枦枅枅 636 炮烟烁烝烙焉烽焜焙煥 679 答范笨笑筐	
551 廬 廳 廳 多 延 升 弃 弉 彝 594 枷 柯 柺 柬 枳 柩 枸 相 柞 柝 637 熙 熙 煦 榮 煌 煖 煬 黑 燻 熄 680 篋 笄 筍 笋 筌 筅	筵 筥 筴
552 舜 弋 弑 弖 弩 弭 弸 彁 彈 彌 595 柢 柮 枹 柎 柆 柧 檜 栞 框 栩 638 熕 熨 熬 燗 熹 熾 燒 燉 燔 燎 681 筧 筰 筱 筬 筮 箝 箘	箟 箍 箜
553 彎 弯 旦 彖 彗 彙 彡 彭 彳 彷 596 桀 桍 栲 桎 梳 栫 桙 档 桷 桿 639 燠 燩 燧 燵 燼 682 箚 箋 箒 箏 箏 箙 篋	算 篌 篏

1-5/16 0 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 6 7 8 9 1 2 3 4 5 5 7 8 9 3 3 8 3 3 3 3 3 3 3	
S84 疾 節 鄭 蓬 榮 夏 15 寶 15 월 15	9
685 整	饅
685 種	馭
686	駱
	騷
690	驟
	髀
691	髯
Fig.	
693 緇 綽 棧 總 網 梅 縣 編 線 館 736 蝐 蛞 蛩 萤 蛟 蛱 虼 蜒 蜆 蜈 779 迨 逵 逵 逵 进 通 通 速 通 382 鱈 魒 壓 魴 鲊 幹 P № m 胚 经 595 切 螺	鬧
695	魍
	鮟
	鯒
698 編 線 編 編 編 編 編 編 編 稿 編 編 稿 稿 編 編 稿 稿 編 編 稿 稿 編 編 5 4 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5 4 5	鰕
	鰮
	鱚
700 一個轉 報 報 課 課 例 字 內 字 內 字 內 字 內 字 內 字 內 字 內 字 內 字 內 字	鳫
701	鴒
702	
703 獎 摺 羸	鶇
704 報 關 關 和 顧 整 整 準 季 整 季 末 747 楼 要 接 持 褐 菱 神 福 要 不 762 表 持 格 要 整 有 791 二二十二十二十二十二十二 205 工	鶻
705 12 13 14 15 15 15 15 15 15 15	鸐
706 聚 智 锭 胖 聳 聲 聰 禹 耶 聽 749 褸 禪 禪 檔 裝 椰 欄 欄 欄 欄 欄 欄 欄 欄 欄 爾 節 792 鏨 縮 鏘 鏃 鏝 繆 鏈 鐘 鏡 鐘 835 麹 靡 餐 黎 黏 黐 黔 點 點 707 聿 肄 肆 肅 肛 肓 肚 肭 肓 肽 750 描 襦 搖 襭 榎 栩 欄 欄 禪 市 覃 793 鐌 鏡 鏡 鐍 鐐 鐶 錫 鏡 鏡 鏡 鏡 鏡 鏡 鏡 鏡 鏡 鏡 鏡 鏡 鏡 鏡 鏡 鏡 鏡 鏡	座
707 車 肆 肆 肅 肛 肓 肚 肭 肓 比 內 肓 比 內 肓 比 內 5 補 搖 極 機 椒 椰 欅 雨 草 7 203 鐵 鏡 鐵 鏡 鐵 鏡 鐵 鏡 鐵 鏡 鐵 鐵 鐵 鐵 鐵 鐵 鐵 鐵 鐵 鐵	麪
708 押 胥 胙 胝 胄 胚 肿 脉 胯 胀	黝
709 脛 脩 齊 脯 胶 752 變 覽 賴 觀 觚 觜 觝 觧 觴 觸 795 編 鑽 鑚 鑼 鑿 鑑 整 門 門 悶 838 此 的 齟 齠 齡 顧 虧 顧 虧 顧 710 隋 胰 脾 腓 附 胖 腱 腮 惺 753 訃 訖 訐 訌 訛 訝 訥 訶 詁 詛 796 閔 閔 閔 閔 閔 閔 閔 閔 閔 閔 閔 閔 閔 閔 閔 閔 閔 閔 閔	黼
710 隋 饒 陴 財 府 財 財 財 服 思 思 753 計 訖 計 肛 靴 好 內 可 詁 詛 796 閔 閉 刷 剛 閏 剛 閏 閱 閱 閱 閱 器 839 齲 虧 龕 龜 侖 711 腦 股 腸 扇 跨 符 膠 腸 店 754 計 試 雲 訳 詭 話 詢 正 穿 評 銘 798 閣 闞 園 剛 阡 阳 図 閱 閱 閱 閱 閱 國 日 日 日 園 園 日 日 国 園 園 日 日 園 園 日 日 園 園 日 日 園 園 日 日 園 園 日 日 園 園 日 日 日 園 園 日 日 日 園 園 日 日 日 園 日 日 日 日 園 日	齒
711 脳 映 膃 膈 膊 跨 脊 膠 膕 曆 754 治 試 警 詼 詭 話 詢 誅 誂 誄 797 閥 閱 閱 週 閱 閱 閱 閱 閱 图 840 第 模 遙 瑤 凜 熙 712 膣 膣 腸 脈 Ѭ 膵 膾 随 瞻 臀 1 55 毒 誠 誑 浩 誦 詢 誣 諄 諍 谄 798 關 剛 國 剛 阿 阿 阿 阿 阿 阿 阿 阿 阿 阿 阿 阿 阿 阿 阿 阿 阿	齷
712 膣 膣 腸 脈 膰 膵 膾 髄 艪 臀 755 誨 誠 誑 誥 誦 誚 誣 諄 諍 諂 798 關 剛 闥 開 阡 阨 阮 阯 陂 陌 713 臂 膺 臉 贈 膰 臙 臘 賜 臚 藏 756 諚 諫 諳 諧 諤 諱 謔 諠 諢 諷 799 陏 陋 陷 陜 陞	
713 臂 膺 臉 瞻 臑 臙 雕 臈 臟 成 756 锭 諫 諳 諧 諤 諱 謔 諠 諢 諷 799 陏 陋 陷 陜 陞	
714 # # # # # # # # # # # # # # # # # # #	
714 臠 臧 臺 臻 臾 舁 舂 舅 與 舊 757 諞 諛 謌 謇 謚 諡 謖 謐 謗 謠 800 陝 陟 陦 陲 陬 隍 隘 隕 隗	
715 舍 舐 舖 舩 舫 舸 舳 艀 艙 艘 758 謳 鞫 謦 謪 謾 謨 譁 謁 譏 譎 801 險 隧 隠 隲 隰 隴 隶 隷 隹 雎	
716 嬌 艪 艟 艤 艪 觮 艪 艫 舮 艱 759 證 譖 諧 譚 諡 802 雋 雉 雍 襍 雜 霍 雕 雹 霄 霆	
717 艷 艸 艾 芍 芒 芫 芟 芻 芬 苡 760 誤 譬 譯 譴 譽 讀 讌 讎 讒 803 霈 霓 霎 霑 霏 霖 霙 霤 霪 霰	
718 苣 苟 苒 苴 苳 苺 苺 范 苻 苹 761 讓 讖 讙 讚 谺 豁 谿 豈 腕 豎 804 霹 霽 霾 露 靆 靈 靂 靉 靜 靠	
719 苞 茆 苜 茉 荳 762 豐 豕 豢 豬 豸 豺 貂 貉 貅 貊 805 靤 靦 靨 勒 靫 靱 靹 鞅 靼 鞁	
720 茵 茴 茖 茲 茱 荀 茹 荐 荅 763 貍 貎 貔 豼 貘 戝 貭 貪 貽 貲 806 靺 鞆 鞋 鞏 鞐 鞜 鞨 鞦 鞣 鞳	
721 茯 茫 茗 荔 莅 莚 莪 莟 莢 莖 764 貳 貳 貶 賈 貴 賤 賣 賈 賽 賺 807 鞴 韃 韆 韈 韋 鮨 韭 齏 韲 竟	
722 莫 莎 莇 莊 茶 莵 荳 荵 莠 莉 765 賻 贄 贅 贊 贋 贏 贍 贐 齎 臧 808 韶 韵 頏 頌 頸 頤 頡 頷 頹 顆	
723 莨 菴 萱 菫 菎 菽 萃 菘 萋 菁 766 賍 贔 贖 赧 赭 赱 赳 趁 趙 跂 809 顏 顋 顗 顗	
724 蒂 萇 菠 菲 萍 范 萠 莽 萸 蔆 767 趾 趺 跏 跚 跖 跌 跛 跋 跪 跫 810 顱 顴 顳 颪 颯 颱 颶 飄 飃	
725 菻 葭 萪 萼 蕚 蒄 葷 葫 蒭 葮 768 跟 跣 跼 踈 踉 跿 踝 踞 踐 踟 811 飆 飩 飫 餃 餉 餒 餔 餘 餡 餝	

お客様各位

このたびは、X-RAYをお買い上げいただき、誠にありがとうございました。

au one My Page は 2011 年春頃にサービスを終了いたします。新規会員登録につきましては 2010 年 12 月中旬頃をもって受付を終了させていただきますのでご了承ください。 詳しくは au one My Page のトップページをご参照ください。 au 電話から:EZ キー⇒トップメニュー・検索⇒「使える」⇒「マイページ」

ケータイアップデートしていただくと、「エリア品質情報送信」は「OFF」になります。

■ 事業統合に伴う製造元等の変更のお知らせ ■

このたびは、X-RAY をお買い上げいただき、誠にありがとうございました。

株式会社東芝と富士通株式会社は、2010年10月1日をもちまして新会社「富士通東芝モバイルコミュニケーションズ株式会社」を設立し、株式会社東芝の携帯電話事業を同社に移管致しました。

つきましては、個装箱や取扱説明書などに表記されている製造元等の「株式会社東芝」は、「富士通東芝モバイルコミュニケーションズ株式会社」に 読み替えをお願いします。

製品品質につきましては、従来どおりの品質基準で、厳格な検査のもと出荷しておりますので、何卒事情をご賢察の上、ご了解くださいますようよろしくお願い申し上げます。

発売元: KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株) 製造元: 富士通東芝モバイルコミュニケーションズ株式会社 ホームページ: http://www.fmworld.net/

X-RAY-NCI-1010-01

ご不要になったケータイや取扱説明書はお近くのauショップへ

大切な地球のために、 一人ひとりができること。

それは、たとえばケータイや取扱説明書のリサイクルという、とても身近なことから始められます。

ケータイの本体や電池に含まれている 希少金属や、取扱説明書などの紙類はリ サイクルすることができます。

取扱説明書などの紙類は古紙原料として、製紙会社で再生紙となり、次の印刷物に生まれ変わります。また、このリサイクルによる資源の売却金は、国内の森林保全活動に役立てています。

ご不要になったケータイや取扱説明書は、お近くのauショップへ。

みなさまのご協力をお願いいたします。









お問い合わせ先

■ auお客様センター

	一般電話からは	(通話料無料)	0077-7-111
総合・料金について	au電話からは	(通話料無料)	局番なしの157
		WILL CONNECT 157 ON YOUR au	YOU TO AN OPERATOR CELLPHONE.
40 th 1/2 th 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2 1/2	一般電話からは	(通話料無料)	K 0077-7-113
紛失・盗難・故障・操作方法について	au電話からは	(通話料無料)	局番なしの113
上記の番号がご利用になれない場合、 右記の番号にお電話ください。	沖縄を除く地域 沖縄	(通話料無料)	0120-977-033 0120-977-699

■ EZwebからは

アクセス方法 EZ→トップメニュー・検索→auお客さまサポート→お問い合わせ **メニュー構成については予告なく変更することがあります。

■ なるほど! au みんなでつくる、auQ&Aサイト



アクセス方法EZ→トップメニュー・検索→auお客さまサポート→みんなでQ&A「なるほど!au」 バーコード (QRコード) を読み取ってなるほど! auにアクセス

※別途パケット通信料がかかります。

LISMO Portのダウンロードについて

パソコンでLISMOをご利用いただくために必要なソフトウェア [LISMO Port] と [USBドライバ] は、 auホームページよりダウンロードいただけます。 パソコンからhttp://www.au.kddi.com/music/dl3



この取扱説明書は大豆油インキで印刷しています。



この取扱説明書は再生紙を使用しています。取扱説明書リサイクルにご協力ください。

KDDIでは、このマークのあるauショップで回収した、紙資源を製紙会社と協力し、





携帯電話・PHS事業者は、環境を保護し、貴重な資源を再利用するために

お客様が不要となってお持ちになる電話機・電池・充電器を、ブランド・メーカーを問わず

////II-UサイクII-キットラータ postal-reconstruction.

2010年10月 第1版

発売元:KDDI(株)・沖縄セルラー電話(株) 製造元:株式会社 **東芝**

auオンラインマニュアルへのアクセスはこち

EZweb版 auオンラインマニュアルは 通信料無料でご利用いただけます。

